

University Medical School of Debrecen

Annual Report 1993–94

- [1. List of Departments and Staff Members](#)
 - [2. Medical Education](#)
 - [3. Scientific Degrees](#)
 - [4. Main Events](#)
 - [5. Staff Changes](#)
 - [6. Scientific Meetings](#)
 - [7. List of Publications](#)
 - [8. List of Abbreviations](#)
-

1. List of Departments and Staff Members

1.1. Rectorate

Rectorial Office

*(Nagyerdei krt. 98. Telephone: (52) 417-571, (52) 411- 600,
Ext. 3166, 5186, 5365, 5476, Fax: (52) 419-807)*

Rector: Prof. Lajos GERGELY, M.D., D.Sc.

Prorector for Educational Affairs: Prof. László MÓDIS, M.D., D.Sc.

Prorector for Scientific Affairs: Prof. László KOVÁCS, M.D., D.Sc.

Prorector for Clinical Affairs: Prof. Mózes PÉTER, M.D., C.Sc.

Registrar: Nándor KAPUSZ, M.D.

1.2. Departments of Basic Medicine

Department of Anatomy, Histology and Embryology

(Nagyerdei krt 98. Telephone: (52) 416-392, Fax: (52) 432- 290)

Full Professor and Chairperson: György Székely, M.D., M.H.A.Sc.

Full Professors: István Földes, M.D., D.Sc.

Csaba Hadházy, M.D., D.Sc.

László Módis, M.D., D.Sc.

Associate Professor, from

1st July, 1994 Chairperson: Miklós Antal, M.D., C.Sc.

Associate Professors: Géza Lévai, M.D., C.Sc.

Ms Klára Matesz, M.D., C.Sc.

Mihály Petkó, M.D., C.Sc.

Assistant Professor: Ms Mária Kern, M.D., C.Sc.

Instructors: Ms Edit Búzás, M.D.

István Nagy, M.D.

Ms Erika Polgár M.Sc.

Graduate Assistants: Dulana Saman Kothalawala, M.D.

Ms Mária Káplár Seszták, M.D.

Ms Katalin Kocsis, M.D.

Ms Róza Zákány, M.D.

Junior Research Fellows: András Birinyi, M.Sc.

Ms Krisztina Holló, M.Sc.

Ervin Wolf, M.Sc.

Ph.D. Students: Ms Ágnes Berki Cseresnyésné

Ms Zita Puskár

Department of Biochemistry

(Nagyerdei krt. 98. Telephone: (52) 416-432)

Full Professor and Chairperson: László Fésüs, M.D., D.Sc.,

Full Professors: Pál Elődi, Ph.D., D.Sc.

Attila Zsindely, Ph.D., C.Sc.

Associate Professor: János Aradi, Ph.D., C.Sc.

Assistant Professors: Zoltán Balajthy, Ph.D.

Ms Mária Punyiczki, Ph.D.

Ms Zsuzsanna Szondy, M.D., C.Sc.

József Tózsér, Ph.D., C.Sc.

Instructors: Ms Edit Susán, M.Sc.

Ms Edit P. Tarcsa, Ph.D., C.Sc.

Junior Research Fellow: Ms Szilvia Tőkés, M.Sc.

Ph.D. Students: Péter Bagossi, M.Sc.

András Mádi, M.Sc.

László Nagy, M.D.

Department of Biology

(Nagyerdei krt. 98. Telephone: (52) 316-531)

Full Professor and Chairperson: Mátyás Sipiczki, Ph.D., D.Sc.

Honorary Full Professor: György Barabás, Ph.D., D.Sc.

Gábor Szabó, M.D., M.H.A.Sc.

Research Adviser: István Békési, Ph.D., M.D., C.Sc.

Ferenc Szeszák, M.D., C.Sc.

Associate Professors: Zsigmond Fehér, M.D., C.Sc.

József Schlammadinger, M.D., C.Sc.

Ms Gabriella Valu, M.D., C.Sc.

Sándor Vitális, M.D., C.Sc.
Senior Research Fellows: Sándor Bíró, Ph.D., C.Sc.
István Szabó, Ph.D., C.Sc.
György Vargha, M.D., C.Sc.
Instructor: István Szilágyi, M.D.
Research Fellows: András Penyige, Ph.D.
György Tóth, M.D.

Department of Biophysics

(Nagyterdei krt. 98. Telephone: (52) 412-623)

Full Professor and Chairperson: Sándor Damjanovich, M.D., M.H.A.Sc.
Full Professor: Rezső Gáspár, Ph.D., D.Sc.
Associate Professors: János Matkó, Ph.D., C.Sc.
László Mátyus, M.D., C.Sc.
Gábor Szabó, M.D., C.Sc.
János Szöllősi, Ph.D., D.Sc.
Research Adviser: József Hevessy, Ph.D.
Assistant Professors: Ms Margit Sz. Balázs, Ph.D.
Zoltán Krasznai, Ph.D.
Instructors: Zsolt Bacsó, M.D.
László Bene, M.Sc.
Attila Jenei, M.Sc.
György Panyi, M.D.
György Vereb, M.D.
Ph.D. students: Ms Andrea Bodnár, M.Sc.
Ms Katalin Goda, M.Sc.

Department of Clinical Chemistry

(Nagyterdei krt. 98. Telephone: (52) 317-631)

Full Professor and Chairperson: László Muszbek, M.D., M.H.A.Sc.
Associate Professor: László Góth, Ph.D., C.Sc.
Assistant Professors: Ms Jolán Hársfalvi, Ph.D.
János Kappelmayer, M.D., Ph.D.
Ms Olivia Veress, M.D.
Graduate Assistants: Ms Éva Ajzner, M.D.
Miklós Bodor, M.D.
Ms Zsuzsanna Hevessy, M.D.
Ms Judit Majoros, M.D.
Ph. D. Students: Ms Flóra Fodor, M.D.
Ms Éva Rácz, M.Sc.
Chemist: Ms Éva Daróczy, Ph.D.
Géza Horváth, Ph.D.
Biologist: Ms Ágota Lenkey, Ph.D.
Mathematician: László Szekrényes, M.Sc.

Department of Experimental Surgery

(Nagyerdei krt. 98. Telephone/Fax: (52) 416-915)

Full Professor and Chairperson: István Furka, M.D., D.Sc.

Associate Professor: Ms Irén Mikó, M.D., C.Sc.

Assistant Professor: Mátyás Hauck, Ph.D.

Instructor: Gyula Joós, M.D.

Graduate Assistants: Tamás Ignáth, M.D.

Gyula Kovács, M.D.

Chief Veterinarian: István Sefcsik, M.V.

Department of Forensic Medicine

(Nagyerdei krt. 98. Telephone: (52) 416-885)

Full Professor and Chairperson: László Buris, M.D., C.Sc.

Associate Professor: Mihály Varga, M.D., C.Sc.

Assistant Professors: Ms Gizella Engárt, M.D.

László Herczeg, M.D.

Ms Katalin Módis, M.D.

Gábor Somogyi, M.Sc., C.Sc.

István Törőcsik, M.D.

Instructors: Mihály Fodor, M.D.

Steve Görömbey, M.D.

Advisor: Péter Takács, M.D.

Chemist: János Posta, M.Sc.

Department of Hygiene and Epidemiology

(Nagyerdei krt. 98. Telephone: (52) 317-267)

Full Professor and Chairperson: Ms Róza Ádány, M.D., D.Sc.

Full Professors: Pál Kertai, M.D., D.Sc.

András Kövér, M.D., D.Sc.

Honorary Full Professor: Zsigmond Bíró, M.D., C.Sc.

Associate Professor: Péter Rády, M.D., C.Sc.

Assistant Professors: István Arany, Ph.D., C.Sc.

Ms Gabriella Pásti, M.D.

Ms Erzsébet Szöllősi, M.D.

Ms Éva Uzvölgyi, M.D.

Instructors: Sándor Szűcs, M.Sc.

Csaba Varga, Ph.D.

Ph.D. Student: Ms Helga Bárdos, M.D.

Department of Medical Chemistry

(Bem tér 18/b. Telephone: (52) 412-345, Fax: (52) 412- 566)

Full Professor and Chairperson: Pál Gergely, Ph.D., D.Sc.

Associate Professors: Ferenc Erdódi, Ph.D., C.Sc.

Viktor Dombrádi, Ph.D., D.Sc.

György Vereb, M.D., C.Sc.

Assistant Professors: Ms Ilona Farkas, Ph.D., C.Sc.

Béla Tóth, Ph.D., C.Sc.

Instructors: Ms Éva Cs. Bakó, Ph.D.

Ms Csilla Sz. Csontos, Ph.D.

Ms Andrea Murányi, M.Sc.

Ms Kornélia Szűcs, Ph.D.

Graduate Assistant: Ms Balázs Szöőr, M.Sc.

Ms Emese Vissi, M.Sc.

Department of Medical Psychology

(Nagyerdei krt. 98. Telephone: (52) 411-600, Ext.:5252, 5017)

Chairman of Educational Team: Győző Pék, Ph.D.

Assistant Professor: Péter Szeverényi, M.D., C.Sc., Ph.D.

Assistant Lecturers: Ms Mónika Andrejkovics, M.A.

Ms Éva Gasparik, M.A.

Ms Ágnes Kazimír, M.A.

Ms Mónika Koch, M.A.

Ms Zsuzsa Kovács Török, M.A.

Ms Emese Kulcsár, M.A.

Ms Judit Makónyi, M.A.

Ms Szilvia Szöllősy, M.A.

Ms Éva Tabajdi, M.A.

Ms Mária Varga Bálint, M.A.

Invited Lecturers: Ms Ildikó Almási, M.A.

Ms Éva Balogh, M.A.

Ms Ildikó Balogh, M.A.

Ms Klára Balogh, Ph.D.

Ms Mária Csiky-Mészáros, M.A.

Ms Ildikó Czuczai Berkes, M.A.

Attila Forgács, Ph.D.

Ms Andrea Horváth, M.A.

Ms Bea Ittész Nagy, M.A.

János Kiss, M.A.

Károly Kovács, M.A.

Ms Judit Orbán, M.A.

Ms Erika Papp, Ph.D.

Ms Ágnes Síró, M.A.

Ms Éva Szelkó Varga, M.A.

Ms Judit Tánczos, Ph.D.

Ms Gabriella Vetési, M.A.
Ms Andrea Vértesy, M.A.

Department of Microbiology

(Nagyerdei krt. 98. Telephone: (52) 417-565)

Full Professor and Chairperson: Lajos Gergely, M.D., D.Sc.

Full Professor: Ferenc D. Tóth, M.D., D.Sc.

Associate Professor: Ferenc Rozgonyi, M.D., D.Sc.

Assistant Professor: Béla Szabó, M.D., C.Sc.

Instructors: József Kónya, M.D.

Ms Judit Szabó, M.D.

Senior Research Fellows: Ms Judit Czeglédy, Ph.D.

Ms Jolán Kiss, Ph.D.

Junior Research Fellow: István Andirkó, M.Sc.

Csaba Molnár, M.D.

György Veress, Ph.D.

Department of Pathology

(Nagyerdei krt. 98. Telephone: (52) 417-063)

Full Professor and Chairperson: Szabolcs Gomba, M.D., C.Sc.

Full Professor: Zoltán Nemes, M.D., D.Sc.

Associate Professor: Péter Molnár, M.D., C.Sc.

Assistant Professors: Balázs Dezső, M.D.

Tivadar Mikó, M.D.

Vilmos Thomázy, M.D.

Instructors: Ms Judit Kovács, M.D.

Ms Györgyike Soós, M.D.

Csaba Turzó, M.D.

Research Fellows: László Kozma, M.Sc.

Ms Éva Varga, M.Sc.

Graduate Assistants: László Igali, M.D.

Csaba Kis, M.D.

András Nagy, M.D.

Ms Erika Pócs, M.D.

Imre Veres, M.D.

Department of Pathophysiology

(Nagyerdei krt. 98. Telephone: (52) 417-159)

Full Professor and Chairperson: József Facht, M.D., Ph.D.

Full Professor: Béla Csaba, M.D., D.Sc. (retired)

Associate Professors: Sándor Imre, M.D., Ph.D.

Barnabás Mándi, M.D., Ph.D.

Assistant Professors: György Ábel, M.D. (on fellowship)

Ms Csilla Kerékgyártó, M.D.

Graduate Assistants: Csaba Dóra, M.D.

Ms Éva Katona, M.Sc.

Ms Ildikó Majoros, D.D.S.

Senior Research Fellows: Ms Hedvig Csernyánszky, M.D. (retired)

Ms Marianna Rapcsák, M.Sc.

Junior Research Fellows: Ms Mónika Polyák-Tóth, M.D.

Ms Etelka Radics-Soltész, M.Sc.

Ferenc Tóth, M.D.

László Virág M.D.

Department of Pharmacology

(Nagyerdei krt. 98. Telephone: (52) 316-743)

Full Professor and Chairperson: Ferenc Hernádi, M.D., D.Sc.

Full Professor: Ms Judith Gergely, Pharm.D., D.Sc.

Associate Professor, from

1st July, 1994 Chairperson: Péter Kovács, M.D., C.Sc.

Associate Professors: Ms Judit Szabó, M.D., C.Sc.

József Szentmiklósi, M.D., C.Sc.

Assistant Professor: Ms Ilona Benkő, M.D.

Instructors: Ms Irén Czink, M.D.

Ms Ágnes Cseppentő, M.D.

Ms Zsuzsanna Gál, Ph.D.

Ms Edit Varga

Senior Research Fellow: István Francia, Ph.D., C.Sc.

Béla Tóth-Martinez, Ph.D., C.Sc.

Research Fellow: Ms Klára Nosztray, Ph.D.

Junior Research Fellow: Ms Ágota Koncz, M.Sc.

Graduate Assistants: Ms Klára Guba

Attila Megyeri, M.D.

Ms Anikó Ujfalusi, M.D.

Department of Physiology

(Nagyerdei krt. 98. Telephone: (52) 416-634)

Full Professor and Chairperson: László Kovács, M.D., D.Sc.

Full Professor: Tibor Kovács, M.D., D.Sc.

Associate Professors: Ms Julianna Cseri, M.D., C.Sc.

Miklós Dankó, M.D., C.Sc.

Géza Szűcs, M.D., D.Sc.

Assistant Professors: László Csernoch, M.Sc.

László Kónya, M.D., C.Sc.

Péter Nánási, M.D.

Instructors: Tamás Bányász, M.D.

János Magyar, M.D.

Zoltán Rusznák, M.D.

Graduate Assistant: István Sipos, M.D.
Junior Research Fellow: Tamás Bíró, M.D.
Zoltán Cseresnyés, M.Sc.
Zoltán Papp, M.D.
Péter Szentesi, M.Sc.
Ph.D. Students: Csaba Harasztosi
Zsolt Jenei
Csaba Pankucsi
Sándor Sárközi
Gyula Péter Szigeti, M.D.

Department of Social Medicine

(Nagyerdei krt. 98. Telephone: (52) 413-410)

Full Professor and Chairperson: Ferenc Boján, M.D., C.Sc.
Full Professor: Sándor Magyaródi, Ph.D., C.Sc.
Associate Professors: György Csobán, M.D., C.Sc.
Ms Ilona Jenei, Ph.D.
Assistant Professors: Ms Éva Belicza, Ph.D.
Ms Csilla Kemény, Ph.D.
Ms Piroska Varga-Hajdú, B.Sc.
Instructors: Attila Bánfalvi, M.A., Ph.D.
Ms Márta Felszeghy, M.D.
Ms Hajnalka Horváth, M.D.
Lajos Kovács, M.D.
György Polyvás, M.D.
External tutors: Bence Döbrössy, M.A.
József Hajmási, M.D.
György Juhász, M.D.
Lajos Juhász, M.D.
Péter Makara, M.A., Ph.D.
Ms Mária Németh, M.D.
Árpád Orosz, M.D.
Sándor Ráday, M.D.
Ms Zsuzsa Szabó, M.D.
István Újhelyi, M.D.

1.3. Other Non-Clinical Departments

Central "Kenézy" Library

(Nagyerdei krt. 98. Telephone: (52) 413-847)

Director: Ms Márta Virágos, M.A.
Librarians: Ms Z. Antal, M.A.
Ms E. Bakó, M.A.
Ms Z. Dinya, M.A.

Ms G. Gellén, M.A.
Ms I. Gyurkó, M.A.
Ms Zs. Karácsony, M.A.
Ms Gy. Pongor, M.A.
Ms A. Rácz, M.A.
Ms B. Somogyi, M.Sc.
Ms Z. Lévai, M.A.
Ms Á. Takács, M.A.

Central Pharmacy

(Nagyerdei krt. 98. Telephone: (52)-311600 Ext.5 895)

Assistant Professor and Chairperson: Zoltán Trestyánszky, Pharm.D.
Chief Pharmacists: János Endrey, M.Sc.
Csongor Szabó, Ph.D.
Instructors: Ferenc Gál, M.Sc.
Ms Etelka H. Kertai, Ph.D.
Pharmacists: Ms Edit H. Fodor, M.Sc.
Ms I. Fekete, M.Sc.
Ms Cs. Rohodi, M.Sc.
Scientific Officer: Ms G. Nádasdy, M.Sc.

Central Research Laboratory

(Nagyerdei krt. 98. Telephone: (52) 317-385)

Honorary Professor and Chairperson: Ms Gabriella Fóris, M.D., D.Sc.
Scientific Adviser: Márton Szabolcs, Ph.D., C.Sc.
Assistant Professors: István Jóna, Ph.D., C.Sc.
Tamás Keresztes, Ph.D., C.Sc.
Senior Research Fellow: József Csongor, Ph.D.
Research Fellow: Sándor Csabina, Ph.D., C.Sc.

Department of Educational Technology

(Nagyerdei krt, 98. Telephone: (52) 311-600 Ext. 511,888)

Assistant Professor and Chairperson: László Agócs, Ph.D.
Junior Research Fellows: László Magulya, M.Sc.
József Venczel, M.Sc.
Scientific Officers: Ms Mária Schmidt-Kovács, B.A.
Sándor Végh, B.Sc.

Department of Foreign Languages

(Nagyerdei krt. 94. Telephone: (52) 319-806)

Senior Lecturer and Chairperson: Ms Valéria Z. Kárpáti, Ph.D.

Lecturers: Ms Éva Becsei, M.A.

Ms Katalin Gábor, M.A.

Ms Erzsébet D.Goda, M.A.

Ms Judit M. Hajnal, Ph.D.

Ms Éva T. Karmazsin, M.A.

Ms Mariann Kókai, M.A.

Ms Éva D. Kövesi, M.A.

Dezső Kulcsár, M.A.

Ms Jusstina J. Nagy, M.A.

Ms Gabriella Marschalkó, M.A.

Ms Éva Nagy, M.A.

Ms Éva A. Petróczy, M.A.

Ms Ágnes Vad, M.A.

Ms Judit L. Zsíros, Ph.D.

Department of Physical Education

(Móricz Zs. krt. 22. Telephone: (52) 318-811, (52) 318- 081)

Senior Lecturer and Chairperson: Lajos Tóth, Ph.D.

Lecturers: Balázs Benyáts, M.A.

László Bokor, M.A.

Ágoston Nagy, M.A.

Ms Katalin M. Nagy, M.A.

Laboratory of Informatics

(Nagyerdei krt, 98. Telephone: (52) 311-600 Ext. 5953)

Full Professor and Chairperson: Attila Pethő, M.Sc., Ph.D., D.Sc.

Assistant Professor: Ms Ildikó Fülöp, M.Sc., Ph.D.

Research Fellows: Ms Mária Fazekas, M.Sc.

Ms Katalin Fehértói, M.Sc.

Ms Eszter Görgey, M.Sc.

Ms Mária Mahunka, M.Sc.

Junior Research Fellows: Ms Emese Ágoston, M.Sc.

Ede Bodroghy, M.Sc.

Ferenc Csordás, M.Sc.

Sándor Győri, M.Sc.

Tibor Gárdonyi, M.Sc.

Attila Hadházi, M.Sc.

István Jakab, M.Sc.

Gábor Pécsi, M.Sc.

Tamás Pécsi, M.Sc.

Ms Edit Tóth, M.Sc.

Ms Mariann P. Turcsányi, M.Sc.

Medical Advisers: Ms Borbála Kunkli, M.D.

Ms Emilia Kuzskó, M.D.

Engineers: Péter Matkó, M.Sc.
József Ullaga, B.Sc.
Csaba Virágos, M.Sc.

Positron Emission Tomograph Centre

(Bem tér 18/c, 4012. Telephone: (52) 431-958)

Honorary Professor and Chairperson: Lajos Trón, Ph.D., D.Sc.
Assistant Professor: György Lustyik, Ph.D., C.Sc.
Senior Research Fellow: Ms Teréz Márián, Ph.D., C.Sc.
Research Fellows: László Balkay, Ph.D.
Miklós Emri, Ph.D.
Tamás Molnár, Ph.D.
Gyula Tóth, Ph.D.

Training Center of Family Medicine

(Nagyerdei krt. 98. Telephone: (52) 314 388)

Associate Professor and Chairperson: István Ilyés M.D., C. Sc.
Associate Professor (part-time): Béla Síró M.D. C. Sc.
Senior lecturers (part-time): István Újhelyi M.D.
Attila Simay M.D.
Network of Teaching 115 members working
Family Physicians: in Borsod-Abaúj-Zemplén,
Heves, Hajdú-Bihar and
Szabolcs-Szatmár-Bereg Counties

Hungarian Section of the Fritz Verzár International Laboratory for Experimental Gerontology (VILEG)

(Nagyerdei krt. 98. Telephone/Fax: (52) 418-470 Ext. 5895)

Honorary Professor and Chairperson: Imre Zs.-Nagy, M.D., D.Sc.
Associate Professor: Sándor Varga, Ph.D., C.Sc.
Senior Research Fellows: Ms Katalin Nagy, Ph.D., C.Sc.
Imre Semsei, Ph.D., C.Sc.
Junior Research Fellow: Zoltán Szállási, M.D.
Instructor: Ms Florence F. Jeney, Ph.D.
Ph.D. Student: János Steiber

1.4. Departments of Clinical Medicine

Department of Dermatology and Venerology

(Nagyerdei krt.98. Telephone: (52) 414-632)

Full Professor and Chairperson: János Hunyadi, M.D., D.Sc.

Full Professor: Ms Irén Horkay, M.D., D.Sc.

Research Adviser: Ms Klára Vezekényi, M.D., C.Sc.

Associate Professor: Ms Csilla Mészáros, M.D., C.Sc.

Assistant Professors: Ms Ágnes Bégány, M.D.

István Juhász, M.D.

Ms Éva Ladányi, M.D., C.Sc.

Ms Éva Remenyik, M.D.

Ms Margit Szabolcsi, M.D.

Imre Szabó, M.D., C.Sc.

András Tamás, M.D.

Instructors: Ms Noémi Bakos, M.D.

Ms Irén Dobránszky, M.D.

Ms Irén Erdei, M.D.

Ms Ágnes Kósa, M.D.

László Páldeák, M.D.

Ms Enikő Simics, M.D.

Ms Éva Szabó, M.D.

Ms Andrea Szegedi, M.D.

Junior Research Fellow: Norbert Wikonkál, M.D.

Department of Heart and Lung Diseases

(Nagyerdei krt.98. Telephone: (52) 414-928)

Full Professor and Chairperson: László Mihóczy, M.D., D.Sc.

From 1st July, 1994

Associate Professor and Chairperson: István Édes, M.D., C.Sc.

Associate Professors: Ms Eszter Faragó, M.D., D.Sc.

Sándor Vezendi, M.D., C.Sc.

László Voith, M.D., C.Sc.

Assistant Professors: Kálmán Csapó, M.D.

István Czuriga, M.D.

Ms Ida Hegedűs, M.D., C.Sc.

András Koncz, M.D.

Ferenc Medgyesi, M.D.

Ms Erzsébet Pálkövi, M.D.

Ms Mária Szilasi, M.D.

Instructors: Ms Annamária Bódi, M.D.

László Brúgós, M.D.

Ms Eszter Csánky, M.D.

Zoltán Csontos, M.D.

Zsolt Kőszegi, M.D.

Ms Éva Kristóf, M.D.

Ms Piroska Orosi, M.D., C.Sc.

Imre Varga, M.D.
Graduate Assistants: Ms Réka Keszthelyi, M.D.
Ms Márta Szabó, M.D.
Ms Éva Szakács, M.D.
Tibor Szük, M.D.
Ms Adrienn Varga, M.D.
Chemist: Ms J. Szatmári, M.Sc.
Physicist: Ms Ilona P. Kaló, M.Sc.

1st Department of Internal Medicine

(Nagyerdei krt.98. Telephone: (52) 411-600; 414-227)

Full Professor and Chairperson: András Leövey, M.D., D.Sc.
Full Professor and,
from 1st July, 1994, Chairperson: György Kakuk, M.D., C.Sc.
Full Professor: Ferenc Wórum, M.D., C.Sc.
Associate Professors: Gyula Bakó, M.D., C.Sc.
Péter Kovács, M.D., C.Sc.
Lajos Lócsey, M.D., C.Sc.
György Paragh, M.D., C.Sc.
Péter Polgár, M.D., C.Sc.
Béla Síró, M.D., C.Sc.
Jenő Szabó, M.D., C.Sc.
Assistant Professors: György Baffy, M.D., C.Sc.
Ms Judit Boda, M.D.
Tamás Fülöp, M.D., D.Sc.
István Kalapos, M.D.
István Kárpáti, M.D.
István Lőrincz, M.D.
János Mátyus, M.D.
Attila Mohácsi, M.D.
Endre Nagy, M.D.
Ms Ilona Sztojka, M.D.
László Ujhelyi, M.D.
Instructors: László Bajnok, M.D.
József Balla, M.D.
Ms Ágnes Balogh, M.D.
Attila Juhász, M.D.
Ms Emese Mezősi, M.D.
Csaba Várvolgyi, M.D.
Graduate Assistants: Zoltán Balogh, M.D.
Zoltán Bodnár, M.D.
Tibor Bojti, M.D.
Tamás Bubán, M.D.
Ms Edit Eke, M.D.
János Gaál, M.D.
Béla Hunyadi, M.D.
Ms Éva Katona, M.D.
Dénes Páll, M.D.

Tamás Szabó, M.D.
Zsolt Zilahi, M.D.
Senior Research Fellow: József Varga, Ph.D.
Research Fellows: Zoltán Jenei, M.D.
Ms Ildikó D. Seres, Ph.D.
Junior Research Fellow: Zsolt Karányi, M.Sc.

2nd Department of Internal Medicine

(Nagyerdei krt.98. Telephone: (52) 318-088; 314-410)

Full Professor and Chairperson: Kálmán Rák, M.D., D.Sc.

Associate Professor, from

1st July, 1994 Chairperson: Miklós Udvardy, M.D., C.Sc.

Associate Professors: Zoltán Boda, M.D., C.Sc.

Árpád Győrffy, M.D., C.Sc.

Attila Kiss, M.D., C.Sc.

László Orosz, M.D., C.Sc.

Bálint Sári, M.D., C.Sc.

Assistant Professors: István Altorjay, M.D.

János Mikita, M.D., C.Sc.

György Pfliegler, M.D., C.Sc.

Béla Telek, M.D., C.Sc.

István Tornai, M.D., Ph.D.

György Ujj, M.D.

Instructors: Ms Zsanett Nagy, M.D.

Károly Palatka, M.D.

Ms Emőke Pószán, M.D.

Graduate Assistants: Péter Ács, M.D.

Miklós Káplár, M.D.

Ms Karolina Kósa, M.D.

Ms Márta Nagy, M.D.

Ms Klára Rác, M.D.

Ms Katalin Rázsó, M.D.

László Rejtő, M.D.

Ms Zsuzsanna Vitális, M.D.

Chemist: Pál László, M.Sc.

3rd Department of Internal Medicine

(Móricz Zs. krt.22. Telephone: (52) 414-969)

Full Professor and Chairperson: Gyula Szegedi, M.D., D.Sc.

Research Adviser: Ms Mária Kávai, Ph.D., D.Sc.

Associate Professors: Lajos Antal, M.D., Ph.D.

László Czirják, M.D., Ph.D.

Sándor Sipka, M.D., Ph.D.

Péter Surányi, M.D., Ph.D.

Gábor Szabó, M.D., Ph.D.

Assistant Professors: Ms Anikó Bányai, M.D., Ph.D.
Ms Edit Bodolay, M.D., Ph.D.
Ms Katalin Dankó, M.D.
Tamás Seres, M.D.
Ms Margit Zeher, M.D., Ph.D.
Senior Research fellow: Imre Semsei, Ph.D.
Instructors: Árpád Illés, M.D.
Ms Emese Kiss, M.D.
Pál Soltész, M.D.
Ms Erzsébet Szolnoki, M.D.
Graduate Assistants: Ms Csilla András, M.D.
Zsolt Barta, M.D.
Lajos Gergely, M.D.
Ms Gabriella Lakos, M.D.
Ms Anikó Mészáros, M.D.
Zoltán Szekanecz, M.D.
Ms Edit Szomják, M.D.
Ms Gabriella Szücs, M.D.
Chemists: István Csípő, Ph.D.
Ms Edit Gyimesi, Ph.D.

Department of Neurology and Psychiatry

(Nagyterdei krt. 98. Telephone: (52) 415-176; 329-400)

Full Professor and Chairperson: László Csiba, M.D., C.Sc.
Full Professor: Ms Katalin Hegedűs, M.D., C.Sc.
Ferenc Mechler, M.D., D.Sc.
Associate Professor: Péter Diószeghy, M.D., C.Sc.
István Fekete, M.D., C.Sc.
Assistant Professors: Dániel Bereczki, M.D.
Ms Tünde Csépany, M.D.
Ms Mária Misz, M.D.
Bertalan Vámosi, M.D.
Instructors: Béla Fülesdi, M.D.
Zoltán Káposzta, M.D.
Ms Mária Molnár, M.D.
Attila Valikovics, M.D.
Graduate Assistans: Ms Mária Ács, M.D.
Jose Manuel Coelho Rosa, M.D.
Ms Andrea Ficzere, M.D.
Ms Eszter Hidasi, M.D.
Levente Kerényi, M.D.
Zsolt Leányvári, M.D.
Csaba Munkácsi, M.D.
László Oláh, M.D.
Ms Edina Pallagi, M.D.

Department of Neurosurgery

(Nagyerdei krt. 98. Telephone: (52) 419-418)

Full Professor and Chairperson: György Csécei, M.D., D.Sc.

Full Professor: Szabolcs Tóth, M.D., D.Sc.

Associate Professors: Ms Róza Gombi, M.D., C.Sc.

László Rózsa, M.D., C.Sc.

Assistant Professor: Ms Éva Somogyi, M.D.

Instructors: Zoltán Görömbey, M.D.

Ms Katalin Erdódi, M.D.

László Mikó, M.D.

Ms Csilla Monár, M.D.

Levente Molnár, M.D.

László Novák, M.D.

Sándor Szabó, M.D.

György Székely, M.D.

Department of Obstetrics and Gynecology

(Nagyerdei krt.98. Telephone: (52) 417-144)

Full Professor and Chairperson: László G. Lampé, M.D., D.Sc.

Full Professor: Antal Borsos, M.D., D.Sc.

Associate Professors: Ádám Balogh, M.D., C.Sc.

István Batár, M.D., C.Sc.

Károly Csécei, M.D., C.Sc.

Zoltán Hernádi, M.D., C.Sc.

Gyula Nagy, M.D., C.Sc.

Mihály Szeverényi, M.D., C.Sc.

Zoltán Tóth, M.D., D.Sc.

Assistant Professors: Ms Borbála Ádám, M.D.

György Bacskó, M.D., C.Sc.

Alajos Bolodár, M.D., C.Sc.

Ms Éva Dvorácsek, M.D., C.Sc.

Béla Juhász, M.D., C.Sc.

Ms Judit Kovács, M.D.

Péter Szeverényi, M.D., C.Sc.

Ms Olga Török, M.D., C.Sc.

Instructors: János Aranyosi, M.D.

István Ádám, M.D.

László Birinyi, M.D.

Béla Bodnár, M.D., C.Sc.

Ms Katalin Czapáry, M.D.

Imre Czifra, M.D.

Péter Csiszár, M.D.

Péter Ditrói, M.D.

Ms Katalin Jenei, M.D.

Ms Ágnes Harsányi, M.D.

Attila Jakab, M.D.
Tamás Kovács, M.D.
Tamás Kőrösi, M.D.
Tamás Major, M.D.
Barnabás Margitai, M.D.
Géza István Nagy, M.D.
László Óvári, M.D.
Ms Erika Pető, M.D.
Róbert Póka, M.D.
Péter Székely, M.D.
Ms Judit Tóth, M.D.
János Zatik, M.D.
Graduate Assistants: Géza Ács, M.D.
Ms Erika Bálega, M.D.
Ms Éva Biczó, M.D.
Péter Csenke, M.D.
Ms Edit Éberhardt, M.D.
Károly Kovács, M.D.
Ms Enikő Kristóf, M.D.
Lorand Lukácskó, M.D.
Zoltán Tándor, M.D.
Ms Ágnes Wéber, M.D.
Senior Research Fellows: Ms Zsuzsanna B. Kassai, Ph.D.
Ms Mária Szabó, M.B, C.Sc.
Imre Török, M.D.
Research Fellow: Sándor Gődény, M.D.
Biologists: Ms Judit Csoknyay, Ph.D.
Ms Klára Horváth, Ph.D.
Chemist: Lajos Veress, M.Sc.
Psychologists: Attila Forgács, M.A.
Ms Zsuzsanna K. Török, M.A.
Postgraduate Study Grant Holders: Ekine Atombosoba, M.D.
Tibor Mező, M.D.
Tamás Sáy, M.D.

Department of Ophthalmology

(Nagyerdei krt.98. Telephone: (52) 318-055)

Full Professor and Chairperson: Béla Alberth, M.D., D.Sc.
Full Professor: Ms Magdolna Zajác, M.D., C.Sc.
Associate Professor, from
1st July, 1994 Chairperson: András Berta, M.D., D.Sc.
Assistant Professors: Ms Erzsébet Balázs, M.D.
Ms Andrea Facskó, M.D., C.Sc.
Ms Csilla Kelenhegyi, M.D.
Ms Ágota Schnitzler, M.D.
Instructors: Ms Emilia Bessenyei, M.D.
Ms Judit Damjanovich, M.D.
Ghassan El-Zein, M.D.

Ms Vanda Hidasi, M.D.
Zsolt Lampé, M.D.
László Módis, M.D.
Gyula Rigó, M.D.
László Vezendi, M.D.
Péter Vámosi, M.D.
Graduate Assistants: Ms Krisztina Balázs, M.D.

Ziad Hassan, M.D.
Zoltán Sohajda, M.D.
Ms Andrea Szalka, M.D.

Postgraduate Study Grant Holders: Ramin Assasi, M.D.
Tolga Gürlü, M.D.
Ms Lili Takács, M.D.
Yaaghoub Tashter, M.D.
Khail Ghosn Yousef, M.D.

Department of Orthopaedic Surgery

(Nagyterdei krt.98. Telephone: (52) 415-494)

Full Professor and Chairperson: Kálmán Szepesi, M.D., D.Sc.

Full Professor: János Rigó, M.D., C.Sc.

Assistant Professors: Béla Bíró, M.D.

Levente Gáspár, M.D., C.Sc.

László Szappanos, M.D.

Ms Gabriella Szűcs, M.D.

László Póti, M.D.

Instructors: Ms Szilvia Bene, M.D.

Zoltán Csernátóny, M.D.

Csaba Farkas, M.D.

Zoltán Jónás, M.D.

Zsolt Józsa, M.D.

Zsolt Nagy, M.D.

István Soltész, M.D.

Ms Tünde Simon, M.D.

Lehel Varga, M.D.

Graduate Assistants: Lajos Mizsák, M.D.

Sándor Nábrádi, M.D.

Tibor Papp, M.D.

Senior Health Officer: Ms Katalin Fazekas, M.D.

Department of Otolaryngology

(Nagyterdei krt.98. Telephone: (52) 414-763)

Full Professor and Chairperson: Gábor Répássy, M.D., C.Sc.

Full Professor: István Lampé, M.D., C.Sc.

Assistant Professors: István Jókay, M.D.

Ms Uzonka Pap, M.D.

János Szűcs, M.D.
Ms Ágnes Tóth, M.D.
Instructors: Ms Emese Birócsák, M.D.
Attila Juhász, M.D.
Péter Juhász, M.D.
Ms Katalin Késmárki, M.D.
Mihály Kisely, M.D.
József Lázár, M.D.
Ms Marianna Major, M.D.
Tamás Rácz, M.D.
Ms Éva Szekanecz, M.D.
László Tóth, M.D.
Tamás Vityi, M.D.

Department of Pediatrics

(Nagyerdei krt.98. Telephone: (52) 319-055)

Full Professor and Chairperson: Ms Éva Oláh, M.D., D.Sc.

Full Professor: Sándor Csorba, M.D., D.Sc.

László Karmazsin, M.D., D.Sc.

Associate Professors: György Balla, M.D., D.Sc.

Ms Ilona György, M.D., C.Sc.

István Ilyés, M.D., C.Sc.

László Maródi, M.D., D.Sc.

Béla Nagy, M.D., C.Sc.

Assistant Professors: Zoltán Bársony, M.D.

Ms Ildikó Bobok, M.D.

Ms Szvetlana Kirilina, M.D.

Csongor Kiss, M.D., C.Sc.

Ms Ilona Kovács, M.D.

Ms Katalin Sulyok, M.D.

Béla Szabó, M.D., C.Sc.

Instructors: Ms Andrea Mechler, M.D.

Gábor Mogyorósy, M.D.

Ms Andrea Nagy, M.D.

Ms Katalin Nagy, M.D.

Ms Ilona Pál, M.D.

Ms Adrienne Szabó, M.D.

Ms Andrea Szabolcs, M.D.

Ms Judit Torday, M.D.

György Velkey, M.D.

Graduate Assistants: Ms Rita Káposzta, M.D.

András Kovács, M.D.

Tamás Kovács, M.D.

Gyula Sófi, M.D.

Ms Ildikó Zsolnai-Nagy, M.D.

Ms Veronika Velkey, M.D.

Head of Laboratory: Ms Anna Oláh, M.B., C.Sc.

Attila Tóth, M.A.

Biologist: Ms Erzsébet Balogh, M.Sc., C.Sc.

Psychologists: Ms Judit Makónyi, M.A.

Ms Szilvia Szöllősy, M.A.

Department of Radiology

(Nagyerdei krt.98. Telephone: (52) 417-909)

Full Professor and Chairperson: Mózes Péter, M.D., C.Sc.

Associate Professors: Zoltán Dézsi, Ph.D., C.Sc.

László Miltényi, M.D., C.Sc.

Assistant Professors: Iván Csernyászky, M.D.

Ms Katalin Dévényi, M.D.

József Kollár, M.D.

Ms Judit Sikula, M.D.

Instructors: Zsolt Adamecz, M.D.

Ms Klára Benkő, M.D.

Ms Judit Décsy, M.D.

László Jámbor, M.D.

Ms Enikő Kertész, M.D.

Barnabás Mándi, M.D.

Ms Judit Nagy, M.D.

Péter M. Nagy, M.D.

Ms Kornélia Szluha, M.D.

Ms Judit Tóth, M.D.

Graduate Assistants: Ms Erika Balogh, M.D.

Péter Bágyi, M.D.

Ferenc Fábrián, M.D.

Zsolt Godó, M.D.

István Gulácsi, M.D.

Ms Edit Horkay, M.D.

Ms Zsuzsanna Pákozdy, M.D.

Ms Éva Pásztor, M.D.

Zoltán Regéczy, M.D.

Ms Hilda Urbancsek, M.D.

Mathematician: István Mezey, M.Sc.

Physicists: Ms Teréz Borbély, M.Sc.

Ms Erika Groska, M.Sc.

Ms Éva Pintye, Ph.D.

László Urbán, M.Sc.

Department of Stomatology

(Nagyerdei krt.98. Telephone: (52) 413-545)

Full Professor and Chairperson: Gusztáv Keszthelyi, M.D., L.D.S., C.Sc.

Assistant Professors: Ms Márta Alberth, M.D., L.D.S.

Ms Ildikó Márton, M.D., L.D.S. C.Sc.

Gyula Mauks, D.D.S.

Gábor Nagy, M.D., L.D.S.
Pál Redl, M.D.
Árpád F.Tóth, M.D., L.D.S.
Instructors: János Angyal, D.D.S.
Ms Gyöngyvér Bartha, M.D., L.D.S.
Csaba Dobó Nagy, D.D.S.
Ms Edit Falucskai, D.D.S.
Csaba Hegedűs, M.D., L.D.S.
Alexander Juhász, D.D.S.
Barna Kelentey, D.D.S.
István Lampé, M.D., L.D.S.
Ms Andrea Litkei, D.D.S.
Ms Márta Lőrinczi, D.D.S.
Sándor Póti, M.D., D.D.S.
Ms Ildikó Rozman, D.D.S.
Zoltán Szilágyi, D.D.S.
Graduate Assistants: Ms Zsuzsa Balogh, D.D.S.
Ms Anna Cseh, D.D.S.
Ms Emese Flóra-Nagy, D.D.S.
Ms Judit Gyulaházi, M.D.
Ms Ilona Hajós, D.D.S.
Attila Kalas, D.D.S.
György Kovács, D.D.S.
Sándor Mezei, D.D.S.
Ms Ildikó Mészáros, D.D.S.
Ms Judit Nemes, D.D.S.
Ms Tünde Radics, D.D.S.
Péter Rák, D.D.S.
Ms Ilona Silye, D.D.S.
Ms Csilla Szabó, D.D.S.
Ms Marianna Szabó, D.D.S.
Zsolt Szilágyi, M.D.
Ms Ildikó Tar, D.D.S.
Péter Váradi, D.D.S.
Vilmos Zolnai, D.D.S.
Chemist: Ms Éva Ölveti, M.Sc.

1st Department of Surgery

(Nagyerdei krt.98. Telephone: (52) 318-033)

Full Professor and Chairperson: György Balázs, M.D., D.Sc.
Full Professors: Géza Lukács, M.D., D.Sc.
Ms Éva Uray, M.D., C.Sc.
Assistant Professors: László Asztalos, M.D.
Iván Bartha, M.D.
Tivadar Bodrogi, M.D.
László Halász, M.D.
Ferenc Juhász, M.D.
Bertalan Kozlovszky, M.D.

Ms Valéria Makár, M.D.
Instructors: Ms Judit Antalffy, M.D.
Csaba Berczi, M.D.
László Buris, M.D.
László Damjanovich, M.D.
Balázs Fülöp, M.D.
Csaba Bánfi, M.D.
Jenő Hajdu, M.D.
Zoltán Garami, M.D.
Zsolt Kincses, M.D.
Sándor Olvasztó, M.D.
Graduate Assistants: Csaba Antek, M.D.
László Bokor, M.D.
Ms Erzsébet Bordás, M.D.
Ferenc Győry, M.D.
Szabolcs Kálmán, M.D.
Zsolt Kanyári, M.D.
Ms Krisztina Litauszky, M.D.
László Orosz, M.D.
Ms Livia Orosz, M.D.
András Pálffy, M.D.
László Papp, M.D.
Zoltán Péter, M.D.
Ms Gabriella Serke, M.D.
Ms Éva Simon, M.D.
Ms Edit Szikszay, M.D.
Miklós Tanyi, M.D.
Chemist: Tibor Mihály, M.Sc.
Ms Éva Ország, M.Sc.

2nd Department of Surgery

(Móricz Zs. krt. 22. Telephone: (52) 413-369)

Full Professor and Chairperson: Árpád Péterffy, M.D., C.Sc.
Full Professors: Tibor Maros, M.D., C.Sc.
Péter Sápy, M.D., D.Sc.
Assistant Professors: Szabolcs Békássy, M.D., C.Sc.
Sándor Horváth, M.D.
Péter Homolay, M.D.
Dénes Incze, M.D., C.Sc.
Sándor I. Kiss, M.D.
Sándor Sz. Kiss, M.D.
Sándor Kollár, M.D.
Zoltán Nábrádi, M.D.
Imre Várhelyi, M.D.
Miklós Vaszily, M.D.
Instructors: Ms Judit Hallay, M.D.
Ms Katalin Herman, M.D.
István Kovács, M.D.

Ms Piroska Liptay, M.D.
Csaba Molnár, M.D.
János Szécsi, M.D., C.Sc.
Zoltán Szabó, M.D.
Tamás Szerafin, M.D.
Géza Varga, M.D.
Graduate Assistants: Péter Árkosy, M.D.
János Bóni, M.D.
Ms Judit Csorba, M.D.
Zoltán Galajda, M.D.
Ambrus Horváth, M.D.
László Kerekes, M.D.
Zsolt Nagy, M.D.
Imre Rédai, M.D.
István Takács, M.D.

Department of Traumatology

(Bartók Béla ut 2–26. Telephone: 419-499)

Professor and Chairperson: Vilmos Bíró, M.D., D.Sc.
Full Professor: Zoltán Záborszky, M.D., C.Sc.
Honorary Associate Professors: Géza Ács, M.D.
Sándor Sánta, M.D., C.Sc.
Assistant Professors: Sándor Kiss, M.D.
Ildikó Sikó, M.D.
Chief Surgeons of County Hospital: István Kraszits, M.D.
Ferenc Kunkli, M.D.
László Molnár, M.D.
Tamás Papp, M.D.
Zsigmond Varga, M.D.
Gyula Vígh, M.D.
Surgeons of County Hospital: Sándor Antal, M.D.
János Bagyó, M.D.
József Balázs, M.D.
Béla Barta, M.D.
Imre Cseh, M.D.
Zoltán Dézsi, M.D.
Tibor Fehér, M.D.
Attila Fekete, M.D.
Gyula Hájer, M.D.
Imre Juhász, M.D.
Zsombor Kovács, M.D.
András Nagy, M.D.
Ms Emilia Nagy, M.D.
Árpád Németh, M.D.
Dániel Rezes, M.D.
Gyula Saáry, M.D.
Aurél Szabó, M.D.
János Szabó, M.D.

László Szabó, M.D.
Ferenc Urbán, M.D.
Instructors: István Frenzl, M.D.
Árpád Ilyés, M.D.
István Juhász, M.D.
Bojko Lazarov Seferinkin, M.D.
Attila Magyar, M.D.
Attila Petri, M.D.
Róbert Rácz, M.D.
Árpád Szabó, M.D.
István Szarukán, M.D.
János Szűcs, M.D.
Ferenc Takács, M.D.
Tibor Tamás, M.D.
Csaba Tóth, M.D.
Lajos Tóth, M.D.
István Zatik, M.D.

Department of Urology

(Nagyerdei krt.98. Telephone: (52) 413-279)

Full Professor and Chairperson: József Pintér, M.D., D.Sc.

Associate Professors: Viktor Szokoly, M.D., C.Sc.

Attila Varga, M.D., C.Sc.

Assistant Professors: Géza Böszörményi-Nagy, M.D.

József Miklós Fehér, M.D., C.Sc.

Attila Nagy, M.D.

István Soltész, M.D.

Instructors: Pál Berényi, M.D.

Tibor Flaskó, M.D.

László Korányi, M.D.

László Lőrincz, M.D.

Ms Angela Szabó, M.D.

Graduate Assistants: István Kocsis, M.D.

Miklós Szűcs, M.D.

György Tóth, M.D.

1.5. Health College

4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 2. Tel.: (42) 404-411, fax: (42) 404- 403

Department of Trained Nurses (regular students)

5700 Gyula, Szent István u. 17-19. Tel., fax: (66) 463- 514

Rector: Univ. Prof. Lajos Gergely, M.D.D.Sc.

Vice-Rector for Education: Univ. Prof. László Módis, M.D.D.Sc.
General Director
of the Health College: Prof. Zsolt Lukácskó, M.Sc.Ph.D.
General Director's Associate: Associate Prof. Ms Edit Marsi, L.L.D.
Head of General Director's office: Ms Emese T. Kerekes, M.A.

Chairmen, Deputy Chairmen

Department of Social Work:

Chairman: Prof. Zsolt Lukácskó, M.Sc., Ph. D.

Deputy Chairman: Associate Prof. László Horváth, M.A., Ph. D.

Department of Health Information Management:

Chairman: Univ. Associate Prof. János Szegedi, M.D.C.Sc.

Deputy Chairman: Associate Prof. Bertalan Zagyi, M.Sc.Ph.D.

Department of District Nurses:

Chairman: Univ. Prof. László Karmazsin, M.D.D.Sc.

Deputy Chairman: Associate Prof. Jenő Laczkó, M.D.

Department of Trained Nurses:

Chairman: Univ. Prof. Miklós Pintér, M.D.

Deputy Chairman: László Deli, M.D.

Chairman of Correspondence

Department: Associate Prof. Árpád Kovács, M.D.

Department of Social Work

College Professor: Zsolt Lukácskó, M.Sc.Ph.D.

Univ. Associate Professors: Antal Bugán, M.A.

István Degrell, M.D.

Associate Professors: István Cselényi, B.D.

Ms Edit Marsi, L.K.D.

Bertalan Zagyi, M.Sc.Ph.D.

Assistant Professors: János Kiss, M.A.

Ms Endréné Szakra, M.A.

Ms Ilona E. Zsurkai, M.Sc.

Ms Judit T. Kerülő, M.A.

Univ. Lecturer: János Pataki, M.A.

Lecturers: Ms Pálma Dobronyi, M.A.

Gergely Fábrián, M.A.

Ms Andrea Gavallér, M.A.

László Hordós, M.A.

Ms Andrea Horváth, M.A.

Ms Judit I. Erdős, M.A.

(Head of the City Social Welfare Office)

Ms Magdolna Kádár, M.A.

Ms Sándorné Kiss, M.A.

Ms Judit Sass, M.A.

Ms Andrea Vértesi, M.A.

Part-time Teaching Staff

Invited lecturers: János Együd

(Director of Youth Care Institution)

János Fazekas, L.L.D.

(Notary of City Office)
Péter Giczei, M.A.
László Holló, L.L.D.
(Director of Sz-Sz-B. Connty Health Insurance Office)
Ms Árpádné Hován, L.L.D.
(President of the County Court)
András Kovács, L.L.D.
(County Public Proscutor)
István Murányi
Ms Erzsébet R. Kassy, L.L.D.
(Director of County Duty Office)

Department of Health Information Management

Univ. Professor: Ferenc Boján, M.D.,C.Sc.
Professors: Mihály Márton, M.D.
Ferenc Olti, M.Sc., Ph.D.
Associate Professors: Imre Bódis, M.A.
Tamás Várhelyi, M.D.
Bertalan Zagyi, M.Sc. Ph.D.
Univ. Assistant Professor: István Jóna, M.Sc.C.Sc.
Assistant Professors: László Daragó, M.D.
Sándor Görögh, M.D.
Ms Zoltánné Török, B.Sc.
István Szabó, M.Sc.
Lecturers: József Ködmön, M.Sc.
Gábor Palkovics, M.Sc.
Miklós Szatmári
Péter Takács
Part-Time Teaching Staff: Ms Sarolta Arnótfalvy, L.L.D.
Ms Zsuzsanna Hangyál, M.D.
Ms Jánosné Ladányi
József Skribek, M.D.
Ms Gabriella Veress, B.A.
Gyula Virágh

Department of District Nurses

Univ. Professors: Zsigmond Bíró, M.D.C.Sc.
Ferenc Boján, M.D.C.Sc.
Csaba Hadházy, M.D.D.Sc.
László Karmazsin, M.D.D.Sc.
András Kövér, M.D.D.Sc.
Associate Professors: Ferenc Dicső, M.D.
Tamás Dolinay, M.D.
Ms Erzsébet Éva, M.D.
Árpád Kovács, M.D.
Jenő Laczkó, M.D.
Ms Jánosné Vágvölgyi, B.Sc.

Lecturers: Ms Ágnes Baracsi
Ms Pálma Dobronyi, M.A.
Gergely Fábrián, M.A.
Part-Time Teaching Staff: Ferenc Csüllögh, M.D.
Péter Mocsári, M.D.
Miklós Novák, M.D.
Gábor Papp, M.D.
Ms Ágota Princzinger, M.D.
János Rácz, L.L.D.
(Manager of the Government Office)
Ferenc Valikovics, M.D.
Worker's Protection
Instructor: Sándor Pete

Department of Trained Nurses
(for regular students)

Chairman and Univ. Professor: Miklós Pintér, M.D.
Deputy Chairman: László Deli, M.D.
Associate Professors: Jenő Kuruczi, M.A.
Ms Margit Szicsek
Lecturer: Ms Gabriella Hack
Part-Time Teaching Staff: Ms Istvánné Csaba
Gábor Dósa, M.D.
Zsolt Gyenge, M.D.
Ms Miklósné Halmos
András Katona, M.D.
Ms Melinda Kántor, M.D.
J. Attila Kemény, M.D.
János Kecskeméti
Ms Jánosné Nagy
János Novák, M.D.
János Szilágyi

Department of Trained Nurses
(for correspondence students)

Univ. Professors: Zsigmond Bíró, M.D.
László Karmazsin, M.D.D.Sc.
Univ. Associate Professors: István Jóna, M.Sc.
Ferenc Rozgonyi
Attila Zsindely, M.D.
Associate Professors: Árpád Kovács, M.D.
Jenő Laczkó, M.D.
Lecturers: Ms Ágnes Baracsi
Ms Pálma Dobronyi, M.A.
László Hordós
Ms Edit Nagy
Ms Katalin Papp
Part-Time Teaching Staff: Zsigmond Bak, M.D.

Imre Lipóczy, M.D. (*City Chief Medical*)
Károly Pikó, M.D.
Teaching Staff of General Studies for All Departments
Associate Professors: Ms Júlia B. Takács, M.A.Ph.D.
István Szabó, M.A.
Language Teachers: Ms Anikó Ági, M.A.
Ms Béláné Bay, M.A.
David Stroud, M.Sc.
Ms Miklósné Hock, M.A.
Ms Jánosné Horváth, M.A.
Ms Elizabeth Madsen, M.A.
Physical Education teacher: Ms Beáta V. Bodnár

2. Medical Education

2.1. New Graduates

2.1.1. Medical Doctors

- **Zsolt Ács**
- **Ms Ágnes Bajusz**
- **Ms Gizella Bakos**
- **Zsolt Balázs**
- **István Balku**
- **Tamás Barják**
- **Péter Batár**
- **József Tamás Batta**
- **Alexander Bálint**
- **Ms Krisztina Bányai**
- **Gyula Bárdos**
- **Ms Gyöngyike Beleznay**
- **Péter Bettembuk**
- **László Békési**
- **Ms Éva Helga Biczó**
- **Ms Ágnes Bíró**
- **Ms Éva Bobkó**
- **Ferenc Bodnár**
- **Miklós Bodor**
- **Tamás Bojtos**
- **Tamás Borkó**
- **Ms Krisztina Borsos**
- **Ms Mónika Buczkó**
- **Ms Gizella Budai**
- **Ms Enikő Bugán**
- **Ms Erzsébet Csikász**

- **Tamás Cziáky**
- **Zoltán Czinege**
- **Ms Andrea Daróczi**
- **László Darvai**
- **Attila Deák**
- **András Didik**
- **Ms Viktória Didik**
- **József Dobai**
- **Vadim Dobos**
- **Ms Edit Dorogi**
- **Ms Andrea Draskóczy**
- **György Eiben**
- **Ms Éva Fekécs**
- **Ms Enikő Noémi Felszeghy**
- **Ms Zsuzsanna Filetóth**
- **Ms Andrea Renáta Fodor**
- **László Fügedi**
- **Zoltán Galler**
- **Ms Beáta Gáspár**
- **Tamás Geller**
- **Nándor Gergely**
- **Ms Zsuzsanna Géhl**
- **Ms Andrea Gonda**
- **István Gulyás**
- **Elek Guti**
- **Károly Gyáni**
- **Miklós Hagymási**
- **Tamás Hajdu**
- **Hani El Ali**
- **Zoltán Hargitai**
- **Ms Mónika Harsányi**
- **Csaba Herczku**
- **László Hornyák**
- **Ms Petronella Hupuczi**
- **Gábor Imre**
- **Gyula Imre**
- **Ms Zsuzsanna Jakab**
- **Ms Judit Jakobei**
- **László Jávor**
- **Tamás Józsa**
- **Attila Juhász**
- **Róbert Juhász**
- **Ms Beáta Kandra**
- **Ms Éva Karászi**
- **Ms Anikó Kaszás**
- **Ms Katalin Kádár**
- **Ms Noémi Kedei**

- **Ádám Kemény-Beke**
- **Csaba Kiséry**
- **Ms Anikó Kiss**
- **Ms Anikó Kiss**
- **Ferenc Kiss**
- **Ms Gabriella Kiss**
- **Ms Krisztina Sarolta Kiss**
- **Ms Magdolna Kiss**
- **Ms Márta Kiss**
- **Álmos Klekner**
- **Norbert Kocsis**
- **Dénes Kopcsa**
- **László Kosztyu**
- **Antal Kovách**
- **Gábor Kovács**
- **Gábor Csaba Kovács**
- **Károly Kovács**
- **Tamás Kovács**
- **Richárd Kozma**
- **Ms Anikó Kundrať**
- **Ms Anikó Kurucz**
- **Zsolt Leányvári**
- **András Lengyel**
- **Sándor Lőrinczi**
- **Tamás Miklós Maros**
- **Gábor Martis**
- **Zsolt Medelle**
- **Ms Beáta Mező**
- **Tibor Mező**
- **Ms Ágnes Mérnyi**
- **Csaba Micskei**
- **Ms Judit Mike**
- **Miklós Molnár**
- **Ms Gabriella Nagy**
- **László Nagy**
- **Zoltán Károly Nagy**
- **Ms Zsuzsanna Nagy**
- **Ms Mónika Nádorvári**
- **László Nehéz**
- **Ms Magdolna Nemesik**
- **Zoltán Nemes**
- **Eduárd Nitkovszki**
- **Ms Tünde Nyikon**
- **Ms Orsolya Orosz**
- **Viktor Orosz**
- **Ms Ágnes Papp**
- **Ms Gabriella Páll**

- **Ms Gabriella Pásztor**
- **Tibor Pinczés**
- **Csaba Pollák**
- **Ms Kinga Pozsár**
- **Gyula Reményi**
- **Ms Adrienne Éva Rokonay**
- **Ms Timea Sallai**
- **Tamás Sáp**
- **Miklós Stefán**
- **Ms Éva Szakács**
- **Ms Marianna Szántó**
- **Szabolcs Szentesi**
- **Ms Enikő Ágnes Széll**
- **Ms Andrea Széna**
- **Sándor Szlovák**
- **Ms Judit Szokol**
- **Ms Andrea Szolnoki**
- **Ms Ildikó Szűcs**
- **Ms Lili Takács**
- **Balázs Tar**
- **Ms Julianna Tarsoly**
- **Csaba Tóth**
- **Csaba Gyula Tóth**
- **Géza Tóth**
- **Lajos Tóth**
- **Lajos Tóth**
- **Ms Nóra Tóth**
- **Tibor Tóth**
- **Ms Ágnes Tömösvári**
- **Zsolt Török**
- **Iván Uray**
- **Gábor Utassy**
- **Sándor Varga**
- **Tamás Varga**
- **Ms Zsuzsanna Varvasovszky**
- **Richárd Veisz**
- **Ms Dóra Zelena**
- **Péter Zemanek**
- **Ms Erika Anikó Zombor**
- **Ms Irén Zsíros**
- **Tamás Zsúdel**
- **Sanjay Ganacharya**
- **Shihada Habib**

2.1.2. Dentists

- **András Barabás**

- **Károly Bera-Antal**
- **Ms Klára Bíró**
- **Ms Erika Csémi**
- **Tamás Zsolt Csizmadia**
- **Ms Rita Csongrády**
- **Ms Andrea Frank**
- **Szilárd Gyenes**
- **Miklós Harajda**
- **Róbert Harman**
- **Ms Hajnalka Hauser**
- **Richárd Hámori**
- **Miklós Kapitány**
- **Ms Mónika Kállay**
- **Ms Aida Kelecsényi**
- **Ms Éva Kiss**
- **Imre Csaba Kovács**
- **György Lenár**
- **Béla Péter Major**
- **Levente Nagy**
- **Ms Marianna Nyíri**
- **Pál Pásztor**
- **György Orémusz**
- **Árpád Saáry**
- **Ms Anikó Sógor**
- **Gábor Szalmás**
- **Ms Judit Tajti**
- **Péter Váradi**
- **Géza Vitályos**
- **Esmehan Shaif Mohamed Thabit**
- **Hussein Shami**

2.1.3. Foreign Students

- **Khalid Ibrahim Abu Sweid**
- **Mohsen Aklaghi**
- **Saleh Ata Saleh Al-Hourani**
- **Hossam Mohamed Al-Tatari**
- **Ramin Assasi**
- **Hassan Barhemmat**
- **Nabil El-Bess**
- **Yousef Othman El-Hindi**
- **Fatemeh Ghannadi**
- **Kefaz Hafez**
- **Andrew Carl Halpern**
- **Herodotos Ipsarides**
- **Bilal Issa**
- **Osama M. Jaber**

- **Joannis Joannou**
 - **Athinoula Komiti**
 - **Joe Nemeth**
 - **Omid Rahat**
 - **Latifa Abdulla Mohd Alawadhi**
 - **Adi Shahak**
 - **Hemda Shahak**
 - **Ahmed Shalabi**
 - **Adel Takruri**
 - **Yaaghoub Tashter**
-

2.1.4. Social Workers

- **Ms Edit Antal**
 - **Ms Erika A. Bíró**
 - **Ms Katalin Bagdi**
 - **Ms Éva Barkaszi**
 - **Ms Rózsa Belicza**
 - **Ms Mónika Bodnár**
 - **Ms Beáta B. Vágó**
 - **Ms Edit Borbély**
 - **Ms Józsefné Cserbán**
 - **Ms Zsuzsanna Feffer**
 - **Gábor Ferenczi**
 - **Ms Szilvia Hutasi**
 - **Ms Ildikó Juhász**
 - **Ms Ildikó Linzenbold**
 - **Ms Erika Muszka**
 - **László Pattyán**
 - **Ms Mónika R. Péntes**
 - **Ms Éva Krisztina Siska**
 - **Ms Anikó Katalin S. Katona**
 - **Ms Andrea Sz. Kovács**
 - **Ms Zsuzsanna Sz. Kovács**
 - **Ms Katalin Szoboszlai**
 - **Ms Beáta Szolnoki**
 - **Ms Katalin Szilvia Tatár**
 - **Ms Anita Tóth**
-

2.1.5. District Nurses

- **Ms Szilvia A. Mike**
- **Ms Erika Czibere**
- **Ms Katalin Melinda E. Kacsó**
- **Ms Mónika E. Menzzhárt**
- **Ms Erzsébet Farkas**
- **Ms Mónika Fodor**
- **Ms Ágnes Gyenge**

- Ms Anikó Gyulai
- Ms Erika Karászi
- Ms Judit Kasu
- Ms Ágnes Kertész
- Ms Gizella Kiss
- Ms Erika Koczka
- Ms Edit Kovács
- Ms Mónika Kurucz
- Ms Erzsébet Lukács
- Ms Eszter Márton
- Ms Erika Nyalka
- Ms Éva Pályi
- Ms Éva Pintér
- Ms Beatrix Posta
- Ms Marianna Plásztán
- Ms Marianna Rajtmár
- Ms Andrea Ráti
- Ms Éva Szabó
- Ms Mónika Szentannai
- Ms Judit Gyöngyi Tóth
- Ms Andrea Üveges
- Ms Pálma Barbara Varga

2.2. Students' Scientific Association: List of Theses

1. Ms Ágnes Tömösvári, Szabolcs Szentesi and László Békési:
Experimental data for segmental splenectomy. Tutors: Ms Irén Mikó and Máttyás Hauck
(Dept of Experimental Surgery)
2. Zsolt Török and Zoltán Jenei: Quantitative morphological analysis of trigeminal and facial motor nuclei. Tutor: Ms Klára Matesz (Dept. of Anatomy)
3. László Tankó: Pericardial exudate in sarcoidosis and malignant tumors of lung.
Tutor: Sándor Vezendi (Dept of Heart and Lung Diseases)
4. Tamás Sápy: Comparative surgical analysis of rectal anastomoses.
Tutor: Ms Irén Mikó (Dept. of Experimental Surgery)
5. László Békési and Sándor Varga: Surgery under microscope (the Microsurgical training course of DOTE). Tutor: István Furka (Dept. of Experimental Surgery)
6. Ms Ildikó Schmidt: Structure of the hypoglossal nucleus in frog.
Tutor: Ms Klára Matesz (Dept. of Anatomy)
7. Tamás Cziáky: Computerized 3D reconstruction of frog's motorneurons.
Tutor: András Birinyi (Dept. of Anatomy)
8. Viktor Orosz: Distribution of the somatostatin immunoreactive structures in the frog (*Rana esculenta*). Tutor: Mihály Petkó (Dept. of Anatomy)

9. Péter Nagy: Role of ATP in inter- and intracellular signaling (review).
Tutors: János Matkó, László Mátyus and György Panyi (Dept. of Biophysics)
10. Attila Deák: Synaptology of the frog's motor trigeminal nucleus.
Tutor: Ms Klára Matesz (Dept. of Anatomy)
11. Péter Nagy: Function of inositol 1,4,5-triphosphate and Ca-ATP-ase in Ca release of pancreatic acini. Tutors: Frans van de Put, László Mátyus, János Matkó and György Panyi (Dept. of Biophysics)
12. Sándor Varga and László Békési: Analysis of childhood accidents; possibilities of prevention. Tutor: Géza Ács (Dept. of Traumatology)
13. Roland Csorba: Possibilities of in vitro synthesis of liver hybrid phosphorylase.
Tutor: Béla Tóth (Dept. of Medical Chemistry)
14. Zsolt Szűcs Farkas and Béla Tállai: Spectrum and resistance of pathogenic bacteria at the 1st Dept. of Surgery. Tutor: István Bartha (1st Dept. of Surgery)
15. Ms Andrea Radácsi: Antisense activity of modified oligonucleotides.
Tutor: Zsolt Bacsó (Dept. of Biophysics)
16. György Eiben: Simultaneous influence of colchicine on liver fibrogenesis and primary haemostasis factors. Tutor: Miklós Udvardy (2nd Dept. of Internal Medicine)
17. Ms Enikő Felszeghy: Change of serum-lipid level in myeloproliferative diseases.
Tutor: Attila Kiss (2nd Dept. of Internal Medicine)
18. Ms Anikó Kurucz: In vivo platelet-activation and the lipid peroxidation capacity of serum after conventional and thrombolytic therapy of acute myocardial infarction. Tutor: Miklós Udvardy (2nd Dept. of Internal Medicine)
19. József Batta and Péter Sárdi: Examination of temperature resistance of *Streptomyces*. Tutor: Sándor Vitális (Dept. of Biology)
20. Ms Andrea Gonda: Effect of plant aromatic agents on rat liver lipid peroxidase capacity and superoxide. Tutor: Sándor Imre (Dept. of Pathophysiology)
21. László Hornyák: New experimental model to indicate hematogenic dissemination of malignant tumors. Tutor: Sándor Szűcs (Dept. of Hygiene and Epidemiology)
22. Álmos Klekner: Multimodal electrophysiological analysis of tumors near the III. ventricle. Tutor: György Székely (Dept. of Anatomy)
23. Miklós Molnár: Suppression of lupus anticoagulant and cardiolipin antibodies by high dose of iv. immunoglobulin. Tutor: Pál Soltész (3rd Dept. of Internal Medicine)
24. Gyula Reményi: Resistance and distribution of aerobic bacteria derived from ear-flow: facts and conclusions. Tutor: Ferenc Rozgonyi (Dept. of Microbiology)
25. Ms Lili Takács: Fluorescent in situ hybridization of chromosomes obtained by isotonic lysis. Tutor: József Schlammadinger (Dept. of Biology)
26. Ms Anikó Kiss: Survival data of primary Sjögren syndrome patients.
Tutor: Ms Margit Zeher (3rd Dept. of Internal Medicine)
27. Ferenc Bodnár: Examination of heart valve transplanted patients with

- impedance cardiograph. Tutor: Sándor Horváth (Dept. of Heart Surgery)
28. József Dobai: Possible cartilage-protective action of Arteparon (Review).
Tutor: László Módis (Dept. of Anatomy)
 29. Ms Andrea Fodor: Examination of the appearance of internal organ's symptoms in systemic sclerosis. Tutors: László Czirják and Zoltán Nagy (3rd Dept. of Internal Medicine)
 30. Ms Magdolna Kiss: Action of lidocine and mexilethine on lymphoblast transformation in in vitro systems. Tutor: Gábor Szabó (3rd Dept. of Internal Medicine)
 31. Tamás Maros: Examination of patients with coronary bypass by impedance cardiograph. Tutor: Sándor Horváth (Dept. of Heart Surgery)
 32. Ms Zsuzsanna Nagy: Synthesis of adenosine analogues and their effect on circulation- pharmacology. Tutors: János Aradi, József Szentmiklósi and Sándor Sipka (2nd Dept. of Internal Medicine)
 33. Ms Judit Szokol, József Dobai and Ms Zsuzsanna Géhl: Quantitative polarization microscopic analysis of glycosaminoglycan structure in experimentally damaged articular cartilage. Tutor: László Módis (Dept. of Anatomy)
 34. István Pirkó: Examination of immunomodulator function of cyclophosphamide in BALB/c mice. Tutor: Ferenc F. Tóth (Dept. of Microbiology)
 35. Ms Judit Boczán and Attila Tóth: Study of ion-flow of isolated sodium channels.
Tutor: Zoltán Cseresnyés (Dept. of Physiology)
-

3. Scientific Degrees

3.1. New Med. Biol. Doctors

1. László Balkay: Studies on the interactions of membrane proteins with biophysical methods (PET Centrum)
 2. Miklós Emri: Computer-aided evaluation of flow-cytometry data (PET Centrum)
 3. Ms Erika Groska: Planning and dosimetry in the radiation therapy of breast cancer (Dept. of Radiology)
-

3.2. New Candidates of Sciences

1. György Bacskó: Diagnostic and operative hysteroscopy (Dept. of Obstetrics and Gynecology)
2. Dániel Bereczki: The significance and methods of regional cerebral blood volume measurements (Dept. of Neurology and Psychiatry)
3. Béla Bodnár: Technical and medicoethical questions of cryopreservation of preembryos and oocyte and preembryo donation (Dept. of Obstetrics and Gynecology)
4. József Miklós Fehér: The value of retroperitoneal lymphadenectomy in

- testicular tumour patients (Dept. of Urology)
5. István Fekete: Pathophysiological examinations on cerebral ischemic models (Dept. of Neurology and Psychiatry)
 6. István Juhász: Murine xenotransplant model for in vivo studies of physiological and pathological processes in human skin (Dept. of Dermatology and Venerology)
 7. István Lőrincz: The role of electrocardiologic studies before permanent arteficial pacemaker implantation and during follow-up (1st Dept. of Internal Medicine)
 8. Ms Márián Teréz: Effect of enviromental stress on the gonads of fishes (PET-Centrum)
 9. László Mátyus: Dynamical and topological properties of cell surface proteins of lymphocytes (Dept. of Biophysics)
 10. Ms Uzonka Papp: Utilization of measuring voice profile, speech fundamental frequency and fundamental intensity in physiological and pathological states (Dept. of Otolaryngology)
 11. Imre Szabó: Modulation of antibacterial activity of human PMNs and antifungal capacity of murine macrophages (Dept. of Dermatology and Venerology)
 12. József Tőzsér: Studies on the specificity of retroviral proteinases using oligopeptide substrates (Dept. of Biochemistry)
-

3.3. New Doctors of Sciences

1. György Balla: Heme: A possible physiological mediator of oxidative vessel wall injury (Dept. of Pediatrics)
 2. András Berta: Tear proteinases and proteinase inhibitors in corneal ulcers, and in different types of keratitis (Dept. of Ophthalmology)
 3. Viktor B. Dombrádi: Enzymological and molecular biological studies of catalytic subunits of protein phosphatase (Dept. of Medical Chemistry)
 4. Ms Eszter Faragó: Diagnostic, therapeutic and prognostic informations derived from the sputum of patients with bronchial cancer (Dept. of Heart and Lung Diseases)
 5. Géza Szűcs: Electromechanical coupling in skeletal muscles: properties and interactions of intramembranous charge movements and calcium release (Dept. of Physiology)
 6. Zoltán Tóth: Prenatal diagnosis of kidney and urinary tract malformations by ultrasound (Dept. of Obstetrics and Gynecology)
-

3.4. New Dr. Habil. Degrees 1

1. Miklós Antal: Dept. of Anatomy of DOTE
2. Gyula Bakó: 1st Dept. of Internal Medicine of DOTE
3. Csaba Balázs: 3rd Dept. of Internal Medicine, Gy. Kenézy Hospital of Hajdú-Bihar Country
4. András Berta: Dept. of Ophthalmology of DOTE
5. Tamás Fülöp: 1st Dept. of Internal Medicine of DOTE
6. Ms Éva Gönczöl: The Wistar Institute, Baltimore MD, USA

7. Péter Kovács: Dept. of Pharmacology of DOTE
 8. Lajos Lakatos: Dept. of Pediatrics, Gy. Kenézy Hospital of Hajdú-Bihar Country
 9. Ákos Papp: St. Imre Hospital, Budapest, 2nd Dept. of Internal Medicine
 10. Ferenc Péter: Childrens Hospital of Buda in the Capital
 11. Miklós Udvardy: 2nd Dept. of Internal Medicine of DOTE
-

1 Dr. Habil. is a recently introduced degree in Hungary; it is a prerequisite of a full professorship

4. Main Events

4.1. "Golden", "Diamond" and "Iron" Degree Certificates

4.1.1. "Golden" Degree Certificates on the 50th Anniversary of Graduation

1. Pál Ablonczy M.D., retired Chief Physician, Department of Internal Medicine, District Hospital, Bonyhád
2. Jenő Deseő M.D., retired Chief Physician, Department of Obstetrics, District Hospital, Mezőkövesd
3. László E. Szabó M.D., C.Sc., Honorary Professor, retired Chief Physician, Department of Surgery, Péterfy Sándor Hospital
4. Mihály Forgon M.D., D.Sc., retired Head of Department, Professor Emeritus Department of Orthopaedics, Medical University, Pécs
5. György Gál M.D., D.Sc., retired Chief Executive, Ministry of Health
6. Tibor Gergely M.D., retired Chief Physician, Department of Dentistry, 4th District Outpatient Clinic, Budapest
7. Béla Jónás M.D., retired general practitioner, 1st District Outpatient Clinic, Budapest
8. Géza Kardos M.D., retired Chief Physician, Department of Surgery, Semmelweis Hospital, Miskolc
9. Andor Kovács M.D., retired Director and Vice Chief Physician, National Institute of Forensic Medicine
10. Tibor Kövy M.D., retired E.N.T. Chief Physician, Department of Otolaryngology, County Hospital, Tatabánya
11. Ms Mária Lakatos M.D.
12. Ms Erzsébet Pállá M.D., retired Controlling Cheaf Physician, Outpatient Clinic, Debrecen
13. Miklós Simon M.D., retired Head of Department, Professor Emeritus, Department of Dermatology and Veneral Diseases, Medical University, Szeged
14. Béla Törös M.D., retired Chief Physician, Head of Group of Health Education, Personnel and Educational Department for Institutes of Debrecen City

4.1.2. "Diamond" Degree Certificates on the 60th Anniversary of Graduation

1. **Károly Gaál M.D., retired Chief Physician, Department of Mental Diseases, Hillcrest, Australia**
2. **Ms Éva Vay M.D., retired Chief Dentist, Outpatient Clinic of Hungarian Railway Company, Tapolca**

4.1.3. "Iron" Degree Certificates on the 65th Anniversary of Graduation

1. **Margit Ambrus M.D., retired Pediatrician, Outpatient Clinics, Budapest**
2. **Sándor Árvay M.D., retired Head of Department, Professor Emeritus, Department of Gynecology & Obstetrics, Medical University Debrecen**
3. **Ms Judit Csák M.D., retired Controlling Chief Physician, Outpatient Clinic of Hungarian Railway Company, Debrecen**
4. **László Tóth M.D., retired Chief Physician, Department of Venereal Diseases, Zalaegerszeg**

4.2. Honoris Causa Doctors

1. **Keikki J. Helminen University of Kuopio, Kuopio, Finland**
2. **Stephen Oroszlan National Cancer Institute, Frederick, USA**
3. **Patrick David Wall St. Thomas Hospital, London, Great Britain**
4. **Wolfgang Holzgreve Dept. of Obstetrics and Gynecology, Univ. Münster, Deutschland**

4.3. Honours

1. **Béla Alberth, M.D., D.Sc.
Dept. of Ophthalmology A. Kettesy Award,
Medal "Pro Universitate"**
2. **György Baffy, M.D.
1st Dept. of Internal Medicine Rolf Madaus Prize**
3. **József Balla, M.D.
1st Dept. of Internal Medicine ASH Trainee Award,**
4. **AFCR Trainee Award**
5. **Ms I. Dezső, head nurse
Dept. of Orthopedic Surgery "Certificate of Merit Issued by the Minister of Welfare"**
6. **László Fésüs, M.D., D.Sc.
Dept. of Biochemistry "Medal for Hungarian Higher Education"**
7. **István Földes, M.D., D.Sc.
Dept. of Anatomy "Teachers' Service Medal"**
8. **Szabolcs Gomba, M.D., C.Sc.
Dept. of Pathology "Best Lecturer of the Year"**
9. **Ms I. Gonda, head nurse
Dept. of Heart and Lung Diseases "Certificate of Merit by the Rector"**

10. Csaba Hadházy, M.D., D.Sc.
Dept. of Anatomy "István Krompecher Award"
11. Ferenc Hernádi, M.D., D.Sc.
Dept. of Pharmacology "István Bocskai Award"
12. László Kovács, M.D., D.Sc.
Dept. of Physiology "Albert Szent-Györgyi Award"
13. András Kövér, M.D., D.Sc.
Dept. of Hygiene and Epidemiology "István Hatvani Award"
14. András Leövey, M.D., D.Sc.
1st Dept. of Internal Medicine Medal "Pro Universitate"
15. Ms Éva Lugosi, M.D.
Dept. of Pediatrics Hungarian Medical Association for Respiratory
Disease Scientific
Meeting of Young Pulmonologists, 1st Prize
16. Ms L. Ménesi, head nurse
Dept. of Pediatrics "Certificate of Merit by the Rector"
17. László Molnár, M.D. D.Sc.
Dept. of Neurology and Psychiatry "Kálmán Sántha Award"
18. László Muszbek, M.D., M.H.A.Sc.
Dept. of Clinical Chemistry "Albert Szent-Györgyi Award"
19. Árpád Péterffy, M.D., C.Sc.
2nd Dept. of Surgery "István Hatvani Award"
20. Kálmán Rák, M.D., D.Sc.
2nd Dept. of Internal Medicine Medium Cross of Order of Merit of the
Hungarian Republic
"Béla Fornet Memorial Award"
"Tamás Marschalkó Award"
21. József Schlammadinger, M.D., C.Sc.
Dept. of Biology "Best Lecturer of the Year"
22. Ms Mária Szabó, nursery teacher
Nursery "Teachers' Service Medal"
23. Ms G. Szatmári
Dept. of Urology "Certificate of Merit by the Rector"
24. Imre Szép, M.D.
Hungarian Emerg./Ambul. Service
Hajdú-Bihar County Organisation "Best Lecturer of the Year"
25. Szabolcs Tóth, M.D., D.Sc.
Dept. of Neurosurgery "Teachers' Service Medal"

4.4. Foreign Scholarships

Department of Biochemistry

1. László Nagy: Department of Pharmacology, University of Texas
Health Science Center at Houston (Houston, U.S.A.) May 1, 1992-
2. Edit Tarcsa: National Institute of Arthritis and Musculoskeletal and Skin
Diseases, National Institutes of Health (Bethesda, U.S.A.) June 1, 1993-
3. József Tózsér: NCI-Frederick Cancer Research & Development Center
(Frederick, U.S.A.) April 15-August 15, 1994
4. Péter Bagossi: Thomas Jefferson University (Philadelphia, U.S.A.)
July 1-October 1, 1994

5. Szilvia Tóké: Department of Medicinal Chemistry, School of Pharmacy, Faculty of Health Sciences (Buffalo, U.S.A.) July 13-October 10/1994
6. András Mádi: Massachusetts Institute of Technology, Department of Biology (Cambridge, U.S.A.) July 24-October 19, 1994

Department of Biology

1. György Barabás: - From 19 October, 1992. Department of Botany and Microbiology, Faculty of Science, University of Kuwait.
2. László Székely: - From 17 October, 1988.- To 30 June, 1994. Karolinska Institut, Department of Tumorbiology, Stockholm, Sweden.
3. Mátyás Sipiczki: - From 1 July, 1993 - To 1 October, 1993. CEA, Service de Biochimie et de Génétique Moléculaire, Centre d'Études de Saclay, France.
4. Mátyás Sipiczki: - From 3 January, 1994 - To 4 February, 1994. Department of Biology, UCL, London, UK
5. András Penyige: - From 30 March, 1994 National Food Research Institute, Japan.

Department of Biophysics

1. Sándor Damjanovich: Max-Planck Institut für Biophysikalische Chemie, Göttingen, Germany; (Application of Atomic Force Microscopy for Studying the Surface of Living Cells; Invited professor to laboratory of T. M. Jovin) January 01-July 30, 1994.
2. Ms Margit Balázs: University of California San Francisco, Division of Molecular Cytometry, San Francisco, U.S.A.; (F. M. Waldman: Comparative Genomic Hybridization) September 15, 1993-September 15, 1994.
3. János Matkó: The John Hopkins University, Department of Biology, Baltimore MD U.S.A.; (M. Edidin: Lateral Organisation of MHC molecules in the Cytoplasm Membrane of Lymphoid Cells) January 01-January 31, 1994.
4. László Mátyus: University of California San Francisco, Division of Molecular Cytometry, San Francisco, U.S.A.; (B. G. Feuerstein: Cell-cell communication and PDGF signalling) May 01-July 15, 1994.
5. György Panyi: University of Pennsylvania, Dept. Biological Chemistry, Philadelphia, U.S.A.; (Two Years Fogarty Fellowship at C. Deutsch: Characterization of Voltage-gated K⁺-channels of Lymphocytes)
6. János Szöllösi: University of California San Francisco, Division of Molecular Cytometry, San Francisco, U.S.A.; (F. M. Waldman: Phenotype Genotype Relationship in *ERBB-2* Amplification in Breast Cancer Cell Lines) September 15, 1993-September 15, 1994.
7. György Vereb: Max-Planck Institut für Biophysikalische Chemie, Göttingen, Germany; (Two Years Humboldt Fellowship at T. M. Jovin: Imaging Studies on EGF Receptor Signaling)
8. Péter Nagy: The Catholic University of Nijmegen, Holland, Students' scientific exchange program; (Frans van de Put, Peter Willems Inositol-trisphosphate induced Ca²⁺ liberation from the endoplasmic reticulum of rabbit pancreatic acinar cells) July 01-August 31, 1993.

Department of Forensic Medicine

1. László Buris: Guest professor and researcher University of Florida at Gainesville, College of Pharmacy, Centre for Drug Discovery, mid-

January 1994 to February 1994

- 2. Gábor Somogyi: University of Florida at Gainesville, College of Pharmacy Centre for Drug Discovery, 1992-1994.**
- 3. Mihály Varga: Mid March until April 31, 1994. Leopold Greenberg Institute of Forensic Medicine, Tel Aviv, Israel**

Department of Medical Chemistry

- 1. Ms Csilla Csontos: Department of Biochemistry and Molecular Biology VanNuys Medical Science Building Indiana University School of Medicine Indianapolis, Indiana 46202-5122 USA September 30, 1991 - November 15, 1993 Supported by Anna A. DePaoli-Roach, Indiana University School of Medicine**
- 2. Ms Ilona Farkas: Department of Biochemistry and Molecular Biology VanNuys Medical Science Building Indiana University School of Medicine Indianapolis, Indiana 46202-5122 USA October 7, 1993 - Supported by Peter J. Roach, Indiana University School of Medicine**
- 3. Ms Éva Bakó: Department of Biochemistry and Molecular Biology VanNuys Medical Science Building Indiana University School of Medicine Indianapolis, Indiana 46202-5122 USA May 15, 1994 Supported by Anna A. DePaoli-Roach, Indiana University School of Medicine**

Department of Microbiology

- 1. Ms Judit Czeglédy: University of Umea, Department of Virology, S-90185 Umea, Sweden, 3 months**
- 2. Ferenc Rozgonyi: Bacteriology Department, Royal Infirmary, University of Glasgow, Scotland, UK, 3 months**
- 3. Ferenc D. Tóth: Department of Virus and Cancer, Gustav Wieds Vej 10, Aarhus, Denmark, 4 months**

Department of Pathophysiology

- 1. György Ábel: Harvard Medical University School, Boston, USA**

Department of Physiology

- 1. Géza Szűcs: Department of Applied Physiology, University of Ulm 1993.09 - 1993.12. financed by Community's Action for Cooperation in Sciences and Technology with Central and Eastern European Countries.**
- 2. László Csernoch: Department of Biological Chemistry, University of Baltimore at Maryland 1994.06 - 1994.08 financed by Prof. Martin F. Schneider's grant.**
- 3. István Sipos: Department of Applied Physiology, University of Ulm, 1994.04 - 1994.05. financed by Community's Action for Cooperation in Sciences and Technology with Central and Eastern European Countries.**
- 4. Péter Szentesi: Department of Applied Physiology, University of Ulm 1994.04 - 1994.06. financed by the University of Ulm.**
- 5. Zoltán Cseresnyés: Department of Biological Chemistry, University of Baltimore at Maryland 1994.08 -financed by Prof. Martin F. Schneider's grant.**
- 6. János Magyar: Department of Molecular Physiology and Biological Physics, Univ. of Virginia 1993.09 -financed by the Univ. of Virginia.**
- 7. Central Research Laboratory**
- 8. István Jóna: Department of Molecular Biology, Vanderbilt University, Nashville, Tennessee, USA July 1994. - August 1994. OTKA**

Laboratory of Informatics

- 1. Attila Pethő: as an Invited Research Professor, Universitas Louis**

**Pasteur, Department of Mathematics and Informatics
Hungarian Section of the Fritz Verzár International Laboratory for
Experimental Gerontology**

1. **Imre Zs. Nagy: Tokyo University, Radioisotope Research Institute, Visiting Professor, 2 months, October 19- December 20, 1993. Tokyo, Japan**
2. **Sándor Varga: Duke University Medical Center, Durham, North Caroline, USA, guest scientist, 2 months, July 1 - August 31, 1994.**
3. **Zoltán Szállási: NIH National Cancer Institute, Bethesda, Maryland, USA, guest scientist, the whole academic year.**

Department of Dermatology and Venerology

1. **László Páldeák: Oncology Clinic Hornheide, Münster, FRG, March-December 1994.**

1st Department of Internal Medicine

1. **György Baffy: Fogarty International Center, NIH, Department of Biochemistry and Biophysics, University of Pennsylvania Philadelphia, PA, 1994. 01-02. and 1994. 07-08.**
2. **József Balla: University of Minnesota, Department of Medicine Minneapolis, Minnesota, September 1993. - February 1994.**
3. **Attila Mohácsi: Institute of Biomedical Aging Research, Austrian Academy of Sciences, Innsbruck, Austria, 1994. 02. 15. - 1994. 08. 15.**
4. **Tamás Szabó: Brigham and Women's Hospital, Department of Immunology and Rheumatology, Boston, USA, 1994. 02. 01. - 1994. 01. 31.**
5. **József Varga: Institute of Neuroscience and Bioimages of the Italian National Research Council, 05. 01. - 07. 31. 1994.**

2nd Department of Internal Medicine

1. **Ms Klára Rác and László Rejtő: Academic Medical Center, Amsterdam, Netherlands, 3 months**

3rd Department of Internal Medicine

1. **Zoltán Szekanecz: Department of Medicine, Northwestern University Medical School, Chicago, Illinois, USA, 1 year**
2. **Lajos Gergely: New England Deaconess Hospital, Division of Pulmonary and Critical Care Medicine Laboratory, Boston, Massachusetts, USA, 1 year**
3. **Tamás Seres: The Childrens Hospital of Philadelphia, USA, 1 year**
4. **Péter Antal-Szalmás: Eijkman-Winkler Laboratory for Medical Microbiology, University of Utrecht, Netherlands, 3 months, TEMPUS Foundation**
5. **Katalin Dankó: Department of Microbiology, University Medical School, Oulu, Finland, 2 months**

Department of Neurology and Psychiatry

1. **Mária Molnár: Department of Neurology, University of Aachen, 4th of January 1994 to 31st of August 1995.**
2. **Béla Fülesdi: Academisch Medisch Centrum Universiteit van Amsterdam 10th of January, 1994 to 1st of July, 1994.**
3. **Zoltán Káposzta: Department of Neurosurgery Chugoku Rousai Hospital, Kure City, Japan 11th of May 1994 to 21st of December 1994.**

Department of Neurosurgery

1. **Sándor Szabó: Department of Neurosurgery, University of Köln**

1994. aug.1 - szept. 30.

Department of Obstetrics and Gynecology

1. Barnabás Margitai: 2nd Department of Gynaecology, University of Vienna, Austria, 2. November - 23. December 1993.

Department of Orthopaedic Surgery

1. László Póti: Gyeong Sang National University, Chinju, Korea
24.08.1993 - 01.12.1993 The scholarship has assured by the Gyeong Sang National University
2. Zoltán Jónás: Gyeong Sang National University, Chinju, Korea
17.01.1994.-17.04.1994. The scholarship has assured by the Gyeong Sang National University
3. Tibor Papp: Department of Orthopaedic Surgery University of Aberdeen
01.09.1993.- 31.08.1994.
The scholarship was assured by the University of Aberdeen

Department of Otolaryngology

1. László Tóth: UNAM University Department ENT and Oncology (Mexico City)
September 1993 - February 1994.

Department of Pediatrics

1. Ms Rita Káposzta: University of Tokushima, Japan,
3 months, 1. January 1994 - 5. March 1994.
2. Gábor Mogyorósy: Scheneider Children's Hospital, New York,
2 months, 1. December 1993 - 31. January 1994.
3. Ms Andrea Nagy: Free University Hospital of Amsterdam,
1 month, November 1993.

Department of Radiology

1. Ms Teréz Borbély: A.Z. Middelheim Hospital, Antwerpen, Belgium,
Department of Radiation Oncology, 3 months, TEMPUS
2. Ms Éva Pintye: The University of Edinburgh, Western General Hospital,
Department of Clinical Oncoradiology, 3 months, TEMPUS

1st Department of Surgery

1. Jenő Hajdu: Netherlands, 1993. 12. 02. - 1994. 02. 28.
2. László Orosz: Netherlands, 1994. 01. 05. - 1994. 04. 05.
3. László Papp: England, 1994. 04. 01. - 1994. 06. 30.
4. András Pálffy: England, 1993. - at present, too.
5. Zoltán Péter: Denmark, 1993. 09. 15. - 1993. 11. 27.

2nd Department of Surgery

1. Ambrus Horváth: General Infirmary, Leeds, U.K. September 1993. - August 1994.
2. Géza Varga: Northwestern Medical University, Dept of Oral Biology
Chicago, USA September 1993. - October 1993.
3. Ms Andrea Vincze: Anaesthesiology and Intensive Therapy Department
of University Giessen October 1993. - August 1994.

5. Staff Changes

5.1. Retired

1. Béla Tóth-Martinez, Ph.D., C.Sc Sen.Res. Fellow Dept. of Pharmacology
 2. Imre Rédai, M.D., C.Sc. Assoc. Professor Dept. of Microbiology
 3. Ms Margit Debreceni, M.Sc. chemist Dept. of Dermatology
 4. László Molnár, M.D., D.Sc. Full Professor Dept. of Neurology
-

5.2. Deceased

1. Gyula Csabai, M.D. Ass. Professor Dept. of Forensic Medicine
 2. Ms Éva Kovács, M.D. C.Sc. Instructor 1st Dept. of Internal Medicine
-

6. Scientific Meetings Organized by Staff Members

Department of Anatomy

1. Scientific Meeting of the Department of Anatomy, Debrecen, April 25, 1994.
2. Scientific Meeting for the Honour of Prof. Patrick D. Wall, Debrecen, May 16, 1994.

Department of Biochemistry

1. Fourth International Conference on Transglutaminases and Protein Crosslinking Reactions, Debrecen, August 28-31, 1994

Department of Experimental Surgery

1. Methods and results of endoscopic surgical interventions (postgradual scientific training)
Practical and Experimental Surgical Team of the Debrecen Section of Hungarian Academy of Sciences (DAB) and Municipal Health Service of Debrecen.
Debrecen, 13 May, 1994

Department of Medical Psychology

1. The Educational Team of Medical Psychology Preconference of the 6th. Family Therapy World Conference: „The Significance of the Network in Family Therapy”

Department of Pharmacology

1. th Conference of the Hungarian Society for Chemotherapy, Debrecen June 1-3, 1994.
2. Conference on Immunopharmacology of the Hungarian Pharmacological Society, Debrecen, May 11-12, 1994.

Department of Social Medicine

1. rd Congress of the Hungarian Society of Public Health, April 27-29, 1994.

Department of Dermatology and Venerology

1. „Crossroads in Medicine Debrecen '94” Debrecen-Epona, 2-4 June, 1994.
2. Szodoray Memorial Meeting, Debrecen, 29 Sept-01 Oct. 1994.

1st Department of Internal Medicine

1. Recent Research Work of 1st Department of Internal Medicine,

Debrecen, 21. March, 1994.

2nd Department of Internal Medicine

- 1. Debrecen Hemophilia Days, 1993**
- 2. Scientific Meeting to commemorate the 20th anniversary of the professorship and chairmanship of Professor Kálmán Rák at the 2nd Dept. of Internal Medicine, Debrecen, 1994**
- 3. Scientific Meeting of the Working Committee on Oncology of the Debrecen Committee of the Hungarian Academy of Sciences**
- 4. Postgraduate Lectures on Clinical Oncology**

Department of Neurology and Psychiatry

- 1. Scientific Meeting of Trans-Tiszanian Group of Society of Hungarian Neurologists and Psychiatrist. Hajdúszoboszló, June, 1994.**

Department of Neurosurgery

- 1. József Hullay Memorial Scientific Assembly, Debrecen, 01. 24. 1994.**

Department of Obstetrics and Gynecology

- 1. Scientific Meeting on Osteoporosis, Debrecen, 6 September, 1993.**
- 2. st Congress of Psychosomatic Gynecological and Obsterical Society, Berekfürdő, 14-15 October, 1993.**
- 3. Founding Meeting of the Friendship Society of Hungarian and German Gynecologists, Debrecen, 23 March, 1994.**
- 4. th Congress of the Hungarian Society of Gynecologists, Debrecen, 23-25 March, 1994.**
- 5. The Scientific and Friendship Meeting of the Hungarian and Italian Gynecologists, Debrecen, 22-24 April, 1994.**
- 6. th Scientific and Friendship Meeting of the Gynecological Departments of Universities of Debrecen and Graz, Debrecen, 27-28 May, 1994.**

Department of Ophthalmology

- 1. Session of the Hungarian Ophthalmological Society in Debrecen: Keratoplasty and corneal preservation, 25 March, 1994.**
- 2. Congress of Ophthalmopathy, Budapest, May 6-7, 1994.**

Department of Orthopedic Surgery

- 1. Annual Meeting of the Hungarian Orthopaedic Association, Debrecen, 9-11 June, 1994.**

Department of Stomatology

- 1. The Hungarian Dental Associations North East Regions Scientific Session was held on 28th of May 1993, Miskolc, and 3rd of Dec. 1993. Nyíregyháza.**
- 2. Continuing education courses: Prevention of Dental Disease. Traumatic Injuries to the Teeth. 10th- 12th of April 1994. Debrecen.**
- 3. The Hungarian Dental Associations North East Regions Scientific Session was held on 20th of May 1994, Debrecen, and 25th of Nov. 1994. Debrecen.**
- 4. Continuing education course: Recent Advances in Practical Endodontics 24th of Nov. 1994. Debrecen.**

1st Department of Surgery

- 1. The physiology and reconstructive surgery of the anorectum. Hungarian Society of Surgeons Section for Coloproctology, Hotel Hortobágy, Epona, 18-19 March, 1994.**

2nd Department of Surgery

- 1. Annual Scientific Meeting of 2nd Department of Surgery 17th December**

- 1993.
2. A new approach in heart surgery: Dynamic cardiomyoplasty
Scientific Meeting 8th April 1994.
 3. Conditions of the foundation of a pediatric heart Surgery Department 9th
May 1994.
 4. Official visit of Árpád Göncz, the President of Hungary, at 2nd
Department of Surgery 11th May 1994.
-

7. List of Publications

7.1. Departments

Department of Anatomy, Histology and Embryology

1. Antal, M., Polgár, E.: Development of calbindin-D28k immunoreactive neurons in the embryonic chick lumbosacral spinal cord.
European Journal of Neuroscience **5**, 782-794, 1993.
2. Antal, M., Berki, Á.Cs., Horváth, L., O'Donovan, M.J.: Developmental changes in the distribution of GABA-immunoreactive neurons in the embryonic chick lumbosacral spinal cord.
Journal of Comparative Neurology **343**, 228-236, 1994.
3. Antal, M., Polgár, E., Berki Á., Birinyi, A., Puskár, Z.: Development of specific populations of interneurons in the ventral horn of the embryonic chick lumbosacral spinal cord.
European Journal of Morphology **32**, 201-206, 1994.
4. Aszódi, A., Módis, L., Páldi, A., Rencendroj, A., Kiss, I., Bösze, Zs.: The zonal expression of chicken cartilage matrix protein gene in the developing skeleton of transgenic mice.
Matrix Biology **14**, 181-190. 1994.
5. Buzás, E., Mikecz, K., Frank, R.B., Glant, T.T.: Mediators and autopathogenic effector cells in proteoglycan-induced arthritic and clinically asymptomatic BALB-c mice.
Cellular Immunology **158**, 292-304. 1994.
6. Matesz, C., Birinyi, A., Hevessy, Z.: Motoneurons differ in size and peripheral target in the trigeminal and facial nuclear complex of the frog.
Journal of Brain Research **35**, 67-70, 1994.
7. Matesz, C.: Synaptic relations of the trigeminal motor neurons in the frog.
European Journal of Morphology **32**, 117-121. 1994.
8. Módis, L., Aydelotte, M.B., Hadházy, Cs., Zákány, R., Kocsis, K., Hyttinen, M.: Extracellular matrix organization studied by polarization microscopy in cartilage differentiating *in vivo* and *in vitro*.
Orthop. Transact., J. Bone Joint . Surg. (Am) **17**, 839. 1993/94
9. Nagy, I., Miller, B., Woolf. C.J.: NK1 and NK2 receptors contribute to the prolonged ventral root potentials evoked by high threshold primary afferents in the rat spinal cord *in vitro*.

- NeuroReport **5**, 2105-2108. 1994.
10. Nagy, I., Pabla, R., Matesz, C., Dray, A., Woolf C.J., Urbán, L.: Cobalt uptake enables identification of capsaicin and bradykinin-sensitive subpopulations of rat dorsal root ganglion cells in vitro. *Neuroscience* **56**, 241-246. 1993.
 11. Nagy, I., Sik, A., Polgár, E., Petkó, M., Antal, M.: The combination of cobalt labelling and immunocytochemical reactions for electron microscopic investigations on the frog spinal cord. *Microscopy Research Technique* **28**, 60-65. 1994.
 12. Nagy, I., Woolf, C.J., Urbán, L.: Cobalt accumulation in neurons expressing ionotropic excitatory amino acid receptors in young rat spinal cord: morphology and distribution. *Journal of Comparative Neurology* **344**, 321-335. 1994.
 13. Urbán, L., Thompson, S.W.N., Nagy, I.: Hyperexcitability in the spinal dorsal horn: cooperation of peptides and excitatory amino acids. In: *The Cellular Mechanism of Sensory Processing. (The Somatosensory System.)* ed: Urbán. L. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 1994, 379-399.
 14. Székely, G.: Comparative Anatomy of Cranial Nerve Motor Nuclei: With a Comment on Evolution of the Craniofacial Region. *European Journal of Morphology* **32**, 217-224. 1994.
-

Department of Biochemistry

1. Fésüs, L., Melino, G. and Piacentini, M.: Apoptosis and carcinogenesis: a perspective through transglutaminase, one of the key participants in the molecular program of apoptosis. *Clinical Chemistry and Enzymology Communications* **6**, 1-6, 1993.
 2. Nagy, B., Aradi, J., Farkas, T., Gellén, J., Várnai, P., Tóké, Sz.: Eljárás légzésjavító, természetes foszfolipid-alapú készítmény előállítására. *Magyar Szabadalom*, P 92 01203
 3. Piacentini, M., Davies, P.J.A. and Fésüs, L.: Tissue transglutaminase in cells undergoing apoptosis. In: "Apoptosis. The Molecular Basis of Cell Death" *Current Communications in Cell and Molecular Biology* **3**, Tomei, L.D. and Cope, F.O., Eds. Cold Spring Harbor Laboratory Press, 1994, pp. 78-91.
 4. Piacentini, M., Fésüs, L. and Melino, G.: Multiple cell cycle access to the apoptotic death programme in human neuroblastoma cells. *FEBS Letters* **320**, 150-154, 1993.
-

Department of Biology

1. Benkő, Z., Sipiczki, M.: Caffeine tolerance in *Schizosaccharomyces pombe*: physiological adaptation and interaction with theophylline. *Canadian Journal of Microbiology* **39**: 551-554, 1993.
2. Fehér, Zs., Mishra, N.C.: Aphidicolin-resistant Chinese hamster ovary cells possess altered DNA polymerase of the α -family. *Biochimica et Biophysica Acta* **1218**: 35-47, 1994.
3. Fülöp, T.Jr., Barabás, Gy., Varga, Zs., Csongor, J., Csabina, S., Szücs, S., Seres I., Szikszay, E., Jeney, Zs., Penyige, A.: Age-dependent changes in

- transmembrane signalling: identification of G protein in human lymphocytes and polymorphonuclear leukocytes.
Cellular Signalling Vol. 5, No. 5 593-603, 1993.
4. Hermann-Le Denmat, S., Sipiczki, M., Thuriaux, P.: Suppression of yeast RNA polymerase III mutations by the URP2 gene encoding a protein homologous to the mammalian ribosomal protein S20.
Journal of Molecular Biology 240: 1-7, 1994.
 5. Molnár, M., Sipiczki, M.: Polyploid inheritance in *Schizosaccharomyces pombe*.
Current Genetics 24: 45-52, 1993.
 6. Sipiczki, M., Grallert, B., Miklós, I.: Mycelial and syncytial growth in *Schizosaccharomyces pombe* induced by novel septation mutations.
Journal of Cell Science 104: 485-493, 1993.
 7. Szabó, G.: Microbial Autoregulators
(A.S. Khokhlov - Harwood Academic Publishers, Chur-Reading-Paris-Philadelphia-Tokyo-Melbourne, 1991, 450 pages)
Acta Biologica Hungarica 44 (2-3), pp. 311-315, 1993 (book review)
 8. Szöör, B., Fehér, Zs., Szabó, G., Gergely, P., Dombrádi, V.: Detection of Ser/Thr protein phosphatases in *Neurospora crassa*.
Fungal Genetics Newsletter 41: 82-84, 1994.
-

Department of Biophysics

1. Damjanovich, S., Szöllösi, J., Trón, L. and Edidin, M.: Mobility and proximity in biological membranes
1994 by CRC Press Inc., Boca Raton Ann Arbor London Tokyo
2. Balázs, M., Waldman, F.M.: A fluoreszcencia in situ hibridizáció és klinikai alkalmazásai.
A lumineszcencia aktuális kérdései. XV kötet: 119-124, 1993.
3. Basu, H. S., Sturkenboom, M.C., Delcros, J-G., P. Csokan, P., Szöllösi, J., Feuerstein, B. G. and Marton, J. L.: Effects of polyamin depletion on chromatin structure in U-87 MG human brain tumour cells.
Biochem. J., 282: 723-727, 1993.
4. Bene, L., Balázs, M., Matkó, J., Möst, J., Dierich, M., Szöllösi, J. and Damjanovich, S.: Lateral organization of the ICAM-1 molecule at the surface of human lymphoblasts: a possible model for its co-distribution with the IL-2 receptor, class I and class II HLA molecules.
Eur. J. of Immunology, 24: 2115-2123, 1994.
5. Delcros JG; Sturkenboom MC; Basu HS; Shafer RH; Szöllösi J; Feuerstein BG; Marton LJ: Differential effects of spermine and its analogues on the structures of polynucleotides complexed with ethidium bromide.
Biochem J., 291: 269-274, 1993.
6. Feuerstein, B. G., Szöllösi, J., Basu, H. S. and Marton, J. L.: a-Difluoromethylornitine Alters Calcium Signaling in Platelet-derived Growth Factor-stimulated A172 Brain Tumor Cells in Culture.
Cancer Research, 52: 6782-6789, 1993.
7. Gáspár, R. Jr., Panyi, Gy., Ypey, D. L., Krasznai, Z., Vereb, Gy. Pieri, C. and Damjanovich, S.: Effects of Bretylium Tosylate on Voltage-Gated Potassium Channels in Human Lymphocytes.

- Molecular Pharmacology, **46**: 762-766, 1994.
8. Márián, T., Krasznai, Z., Balkay, L., Balázs, M., Trón, L., Emri, M., Bene, L.: Hypoosmotic shock induces an osmolality dependent permeabilization and structural changes in the membrane of carp sperm. *J. Histochem. and Cytochem.*, **41/2**: 291-297, 1993.
 9. Matkó, J., Bushkin, Y., Wei, T. and Edidin, M.: Clustering of Class I HLA Molecules on the Surfaces of Activated and Transformed Human Cells. *Journal of Immunology*, **152**: 3353-3360, 1994.
 10. Matkó, J., Mátyus, L., Szöllősi, J., Bene, L., Jenei, A., Nagy, P., Bodnár, A. and Damjanovich, S.: Analysis of Cell Surface Molecular Distribution and Cellular Signaling by Flow Cytometry. *Journal of Fluorescence*, **4**: 303-314, 1994.
 11. Panyi, Gy., Berecki, G., Gáspár, R., Seres, I., Fülöp, T. and Damjanovich, S.: Peripheral blood lymphocytes display reduced K⁺ channel activity in aged humans. *Biochem. Biophys. Res. Commun.*, **199**: 519-524, 1994.
 12. Pershadsingh, H. A.; Szöllősi, J.; Benson, S.; Hyun, W. C.; Feuerstein, B. G.; Kurtz, T. W.: Effects of ciglitazone on blood pressure and intracellular calcium metabolism. *Hypertension*, **6**: 1020-1023, 1993.
 13. Szabo, G. jr., Pine, P. S., Weaver, L. J., Rao, E. P. and Aszalos, A.: The L-selectin (Leu8) molecule is associated with the TcR/CD3 receptor; fluorescence energy transfer measurements on live cells. *Immunology and Cell Biology*, **72**: 319-325, 1994.
 14. Vereb, Gy., Feuerstein, B. G. and Szöllősi, J.: Kalcium influx szabályozásának vizsgálata image citometriával glioblasztóma sejtekben. *A lumineszcencia aktuális kérdései. XV kötet*: 143-149, 1993.
 15. Wolman, S.R., Waldman, F.M., Balázs, M.: Complementary of interphase chromosome studies and cytogenetic analyses in human renal tumors. *Genes Chromosomes and Cancer*, **6**: 17-23, 1993.

Department of Clinical Chemistry

1. Góth, L., Alizadeh, B.N., Sussman, H.H.: Further characterization of hungarian acatalasemia by Hinf1 polymorphism of catalase gene. *Enzyme Protein* **47**, 156-159, 1993.
2. Góth, L., Sussman, H.H.: Új módszerek a molekuláris biológiában: genomiális DNS szeparálás anioncserével és nem radioaktív DNS detektálás. *Lab. Diagn.*, **4**, 274-278, 1993.
3. Góth, L.: A szérumkataláz eredete egészségeseknél és különböző megbetegedésekben. *LAM* **3**, 922-928, 1993.
4. Hallak, H., Muszbek, L., Laposata, M., Belmonta, E., Brass, L. F., Manning, D. R.: Covalent Binding of Arachidonate to G Protein a Subunits of Human Platelets. *J. Biol. Chem.*, **269**, 4713-4716, 1994.
5. Kappelmayer, J. Haramura, G., Muszbek, L.: Nefelometriás elven

- működő automata koagulométerrel (IL ACL 300) történő fibrin meghatározás során szerzett tapasztalataink.
Laboratóriumi Diagnosztika 2, 105-108, 1993.
6. Kappelmayer, J., Wyshock, E.G., Kunapuli, S.P., Colman, R.W.: Characterization of monocyte associated factor V. *Thrombos. Haemostas.* 70, 273-280, 1993.
 7. Kappelmayer, J., Bernabei, A., Edmunds, L. H., Edgington, T.S., Colman, R.W.: Extracorporeal circulation stimulates monocyte procoagulant expression. *Laboratóriumi Diagnosztika* 2, 77-80, 1993.
 8. Kappelmayer, J., Bernabei, A., Edmunds, L.H. Jr., Edgington, T.S., Colman, R.W.: Tissue factor is expressed on monocytes during stimulated extracorporeal circulation *Circ. Res.* 72, 1075-1081, 1993.
 9. Koncz, Cs, Szekrényes, L.: A SZEKO módszer. *Számvetel és Könyvvizsgálat*, 7, 350-453, 1994.
 10. Matesz, K., Birinyi, A., Hevessy, Zs.: Motoneurons differ in size and peripheral target in the trigeminal and facial nuclear complex of the frog. *J. Brain Res.* 35, 67-70, 1994.
 11. Molnár, C., Hevessy, Z., Rozgonyi, F., Gemmell, C.G.: Pathogenicity and virulence of coagulase negative staphylococci in relation to adherence, hydrophobicity, and toxin production in vitro. *J. Clin. Pathol.* 47, 743-748, 1994.
 12. Szekrényes, L., Bodroghy, E.: A kutatást és a napi munkát segítő adatbázis építése laboratóriumi adatokból. *Medicomp*, 227-231, 1994.

Department of Experimental Surgery

1. Hauck, M., Kozlovsky, B., Seres, I., Csabina, S., Kiss, I., Mikó, I., Furka, I., Fülöp, T. Jr.: Effects of various arterial clamping periods on superoxide radical production, elastase activity and arterial smooth muscle contraction.
In: *Chirurgische Forschung*, Uranüs, S., Ed.: W. Zuckschwerdt Verlag, München, 1994. 133-138.
2. Mikó, I., Furka, I., Serfőző, J., Joós, Gy., Telek, B., Matesz, K., Hauck, M., Békési, L., Ignáth, T.: Comparative Study of Haematological Micro-Morphological Results in Long-Surviving Spleen Autotransplants.
In: *Chirurgische Forschung*, Uranüs, S., Ed.: W. Zuckschwerdt Verlag, München, 1994. 50-55.
3. Mikó, I., Furka, I., Joós, Gy., Matesz, K., Kovács, Gy., Sefcsik, I.: Chances to Save Functioning Renal Parenchyma Using Absorbable Synthetic Suture Materials.
In: *Chirurgische Forschung*, Uranüs, S., Ed.: W. Zuckschwerdt Verlag München, 1994. 165-170.
4. Mohácsi, A., Kozlovsky, B., Seres, I., Hauck, M., Kiss, I., Fülöp, T. Jr.: Measurement of the superoxide anion production, xanthin oxidase and elastase activity in sera and PMNLs of patients suffering from arteriosclerosis.
In: *Recent Advances in Aging Science*, Beregi, E., Gergely, I.A., Rajczi, K., Monduzzi Editore, Bologna, 1993. 887-891.

5. Török, M., Mikó, I., Krasznai, G., Szalai, É.: Kísérletes adatok a szemészetben használatos mikrosebészeti varróanyagokról. *Szemészet* **131**, 151-154, 1994.
-

Department of Forensic Medicine

1. Prokai, L., Somogyi, G., Wu, W.M., Bodor, N.: Ocular drug disposition studies on chemical Drug Delivery Systems *Pharm. Res.* **11**. (10). 450, 1994.
 2. Varga M., Buris L.: Drinking habits of medical students call for better integration of teaching about alcohol into the medical curriculum. *Alcohol and Alcoholism*, **29**, pp 591-596, 1994
-

Department of Hygiene and Epidemiology

1. Ádány, R., Fodor, F., Molnár, P., R.J. Ablin, Muszbek, L.: Increased density of histiocytes in uterine leiomyomas. In: Factor XIII, J. McDonagh, R. Seitz, R. Egbring, Schattauer, Stuttgart - New York, 1993, p.: 53-57
 2. Ádány, R., Toida, M., Takami, T.: Arborizing tenascin network under the rapidly proliferating epithelium of epulis. *Journal of Histochemistry Cytochemistry*, **41**, 1717-1718, 1993.
 3. Ádány, R.: Janus-faced tumor associated macrophages. *Immunology Today*, **14**, 142-143, 1993.
 4. Damjanovich, L., Turzó, Cs., Ádány, R.: Factors involved in the plasminogen activation system in human breast tumours. *Thrombosis and Haemostasis*, **71**, 684-691, 1994.
 5. Ember, I., Kiss, I., Dezsényi, E., Kertai, P.: Early effects of Cyclosporin A on in vivo oncogene expression. *Anticancer Research* **14**, 1095-1096, 1994.
 6. Ember, I., Rády P.: A daganatok kemoprofilaxisáról. *Magyar Onkológia* **37**, p.: 68-80, 1993.
 7. Kappelmayer, J., Bacskó, G., Kelemen, E., Ádány, R.: Onset and distribution of factor XIII containing cells in the mesenchyme of chorionic villi during early phase of placentation. *Placenta*, **15**, 613-623, 1994.
 8. Kertai, P.: Az ETT múltja: az Országos Közegészségügyi Tanács. *Népegészségügy* **75**, p.: 1-4, 1994.
 9. Muszbek, L., Polgár, J., Kappelmayer, J., Karges, H., Ádány, R.: Activation of cellular factor XIII, In: Factor XIII, J. McDonagh, R. Seitz, R. Egbring, Schattauer, Stuttgart - New York, 1993, p.: 57-60
 10. Szűcs, S., Varga, Cs., Ember, I., Kertai, P. : The separation of the granulocytes from different rat strains. A comparative study. *The Journal of Immunology Methods* **167**, 245-251, 1994.
 11. Zeher, M., Szegedi, Gy., Csiki, Z., Cseh, A., Ádány, R.: Fibrinolysis resistant fibrin deposits in minor labial salivary glands of patients with Sjögren's syndrome. *Clinical Immunology Immunopathology*, **71**, 149-155, 1994.
-

Department of Medical Chemistry

1. Gergely P., Penke B., Tóth Gy.: Szerves és bioorganikus kémia. Semmelweis Kiadó, Budapest, 1994
 2. DePaoli-Roach, A.A., Park, I-K., Cerovsky, V., Csontos, C., Durbin, S.D., Kuntz, M.J., Sitikov, A., Tang, P.M., Verin, A., Zolnierowicz, S.: Serine/threonine protein phosphatases in the control of cell function. *Advances in Enzyme Regulation* **34**, 199-724, 1994
 3. Szőőr, B., Fehér, Z., Szabó, G., Gergely, P., Dombrádi, V.: Detection of Ser/Thr protein phosphatases in *Neurospora crassa*. *Fungal Genetics Newsletter* **41**, 82-84, 1994
 4. Szűcs, K., Ledesma, M.D., Dombrádi, V., Gergely, P., Avila, J., Friedrich, P.: Dephosphorylation of tau protein from Alzheimer's disease patients. *Neuroscience Letter* **165**, 175-178, 1994
-

Department of Medical Psychology

1. Forgács, A., Németh, M.: A korai emlékek komplex elemzése egy endokrinológiai betegnél. *Pszichoterápia* **163-165**, 1994.
 2. Forgács, A.: Az élelemből lett értelem metafórái. *Valóság* **37**, 44-49, 1994.
 3. Kovácsné Török, Zs., Szeverényi, P., Forgács, A.: A perinatális gyász. *Orvosi Hetilap* **135**, 1863-1867, 1994.
 4. Molnár, G., Glaub, T., Such, Á., Bazsáné, K.Zs., Pék, Gy., Csiky-Mészáros, M. and Fülöp, T.: Ageing and problems of differential diagnosis of psychoorganic syndrome. *Archives of Gerontology and Geriatrics* **16**, 177-189, 1993.
 5. Pék, Gy., Fülöp, T.Jr., Csiky-Mészáros, M., Karányi, Zs. and Szikszai, E.: A study of the cognitive functions of nonagenarians according to their somatic status. In: *Recent advances in aging science*, Beregi, E., Gergely, I.A., Rajczi, K., Eds. Monduzzi Editore, Bologna, 1993, 463-469.
 6. Szeverényi, P., Forgács, A.: A társas támasz szülészeti jelentősége. *Magyar Nőorvosok Lapja* **57**, 357-358, 1994.
 7. Túry, F., Rathner, G., Szabó, P., Forgács, A.: A táplálkozási magatartás zavarainak hazai epidemiológiai adatai: újabb eredmények. *Orvosi Hetilap* **135**, 787-791, 1994.
-

Department of Microbiology

1. Rozgonyi F.: Háziorvosi és járóbeteg-szakorvosi mikrobiológiai gyorsdiagnosztika I. kötet. Bakteriális fertőzések diagnosztikája, kézikönyv, 1-182. HOM-IR Kft, Debrecen, 1994
2. Ádám É., Gergely L., Nász I., Szabó B.: Részletes virológia. In: *Orvosi mikrobiológia*. Béládi I., Nász I. eds., Semmelweis Kiadó, Budapest 1993 (203-253)
3. Béládi I., Gergely L., Kétyi I., Szabó B.: Részletes bakteriológia. In: *Orvosi mikrobiológia*

- Béládi I., Nász I. eds., Semmelweis Kiadó, Budapest 1993 (84-155)
4. Czeglédy, J., Evander, M., Hernádi, Z. and Gergely, L. and G. Wadell: Human papillomavirus type 18 E6* mRNA in primary tumors and pelvic lymph nodes of Hungarian patients with squamous cervical cancer *International Journal of Cancer* **56**, 182-186 (1994)
 5. D. Tóth, F., Kiss, J., Kiss, A., Telek, B., Oláh, É., Iványi, J. and Rák, K.: Coexpression of c-abl and c-myb oncogenes in Philadelphia chromosome-negative, bcr-negative chronic myeloid leukemia *Leukemia Research* **18**, 373-380 (1994)
 6. D. Tóth, F., Mosborg-Petersen, P., Kiss, J., Aboagye-Mathiesen, G., Zdravkovic, M., Hager, H., Aranyosi, J., Lampé, L. and Ebbesen, P.: Antibody-dependent enhancement of HIV-1 infection in human term syncytiotrophoblast cells cultured in vitro *Clinical and Experimental Immunology* **96**, 389-394 (1994)
 7. D. Tóth, F., Süsal, C., Újhelyi, E., Bánhegyi, D., Kiss, J., Daniel, V., Nagy, I., Opelz, G., Füst, G.: Comparative study of antibodies that are associated with disease progression in HIV- disease *Immunology Letters* **41**, 33-36 (1994)
 8. Füst, G., D. Tóth, F., Kiss, J., Újhelyi, E., Nagy, I., Bánhegyi, D.: Neutralizing and enhancing antibodies measured in complement-restored serum samples from HIV-1 infected individuals correlate with immunosuppression and disease *AIDS* **8**, 603-609 (1994)
 9. Molnár Cs., Hevessy Zs., Molnár T., Rozgonyi F., Francia I., Fenyvesi A.: Susceptibility to coagulase-negative staphylococcal infections in mice pretreated with neutron irradiation In: *Recent Advances in Chemotherapy* Eds: Einhorn J., Nord C.E., Norrby S.R. American Society for Microbiology, Washington, DC. 464-465 (1994)
 10. Molnár Cs., Hevessy Zs., Rozgonyi F., Gemmell C.G.: Pathogenicity and virulence of coagulase-negative staphylococci in relation to adherence, hydrophobicity and toxin production in vitro. *Journal of Clinical Pathology* **47**, 743-748 (1994)
 11. Rozgonyi F., Nagy I., Andirkó I., Rédei I., Ér-Galgóczy I., Ér L.: Slime production and growth in serum soft-agar of *Staphylococcus aureus*. In: *Staphylococci and Staphylococcal Infections* Ed.: Mølby R., Flock, J-I. Proc. VIIth Internatl. Symp. on Staph. and Staph. Infect 1992, Stockholm, *Zbl. Bakt. Suppl.* **26**, 381-383 (1994)
 12. Szabó B.: Mikológia. In: *Orvosi mikrobiológia* Béládi I., Nász I. eds., Semmelweis Kiadó, Budapest 1993 (277-297)
 13. Veress, G., Kónya, J., Csíky-Mészáros, T., Czeglédy, J. and Gergely, L.: Human papillomavirus (HPV) DNA and anti-HPV secretory IgA antibodies in cytologically normal cervical specimens *Journal of Medical Virology* **43**, 201-207 (1993)
 14. Zdravkovic, M., Aboagye-Mathiesen, G., Zachar, V., D. Tóth, F., Dalsgard, A.M., Hager, H. and Ebbesen, P.: Immunosuppressive effects of human placental trophoblast interferon-beta on lymphocytes in vitro *Placenta* **15**, 591-600 (1994)
-

Department of Pathology

1. Böszörményi-Nagy G., Varga A., Turzó Cs.: Gyomorcarcinoma retroperitonealis metastasisa által okozott ureter obstrukciók
Magyar Urológia **2**. 137-142. 1994.
 2. P. Endes+, P. Molnár: Chronic intestinal lymphocytic microphlebitis
Acta Morphologica Hungarica **40**. 1-4. 1992
 3. Fülesdi B., Csépany T., Hegedűs I., Mórocz I., Sikula J., Kollár J.: Bal pitvari myxoma által okozott ischaemias cerebrovascularis laesio
Orvosi Hetilap **135**. 1981-1985. 1994.
 4. Gál I., Hatházi L., Nemes Z., Solymosi T.: Papilláris pajzsmirigyrák anaplasticus transformatioja
Orvosi Hetilap **135**. 581-584. 1994.
 5. J. Kovács, F.A. Carone, Z.Z.Liu, S. Nakumara, A. Kumar, Y.S. Kanvar: Differential growth factor-induced modulation of proteoglycans synthesized by normal human renal versus cyst-derived cells
Journal of the American Society of Nephrology **5**. 47-54. 1994.
 6. L. Kozma, I. Kiss., Sz. Szakáll, I. Ember: Investigation of c-myc oncogene amplification in colorectal cancer
Cancer Letters **81**. 165-169. 1994.
 7. L. Kozma, M. Szabolcs, Sz. Gomba: Furosemide-induced lysosomal enzyme release in mouse kidney in vivo and in vitro
Clinical and Investigative Medicine **17**. 18-25. 1994.
 8. L.Nagy, V. Thomázy, P.J. Davies: Transglutaminases : Effector molecules in physiologic cell death
The Cancer Bulletin **46**. 136-140. 1994
 9. G. Nagy, J. Kovács, M. Zeher, L. Czirják: Analysis of the oral manifestations of systemic sclerosis
Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology **77**. 141-146.1994.
 10. V. Thomázy, A.Nagy, Z. Nemes: Plexiform fibrohistiocytic tumour with novel phenotypic features
Histopathology **25**. 165-169. 1994.
-

Department of Pathophysiology

1. Mándi, B.: *Anatómia-Élettan. Textbook for Nurse Education (Second Edition)*
Medicina, Budapest, 1994.
 2. Deans, S.G., Noble, R.C., MacPherson, A., Péntzes, L., Imre, S.: The new type of approach to modify lipid patterns in ageing mice: natural antioxidants of plant origin. In: *Aspects of Aging and Disease (Volume IV. of the Vienna Aging Series)*. Eds.: D.L. Knook/G. Hofecker, Facultas Universitätsverlag Wien 4, 1994 173-177.
 3. Imre, S., Csornai, M.: Accelerated ageing of erythrocytes in the microcirculation of cerebrovascular patients. In: *Aspects of Aging and Disease (Volume IV. of the Vienna Aging Series)*. Eds.: D.L. Knook/G. Hofecker, Facultas Universitätsverlag Wien 4, 1994, 219-225.
-

Department of Pharmacology

1. Benkő, I., Kovács, P., Maródi, L., Hernádi, F.: Granulocyte-macrophage

- CFU assay in congenital neutropenic children treated with granulocyte colony-stimulating factor.
In: *Advances in Chemotherapy*, Einhorn, J., Nord, C.E., Norrby, Eds., American Society for Microbiology, Washington, D.C. 1994, 994-994.
- Gál, S., Koncz, Á., Szabó, I., Tóth-Martinez, B.L., Hernádi, F., Barabás, G.: Investigation of β -lactamase inhibitory and sporulation effects of chemically synthesized γ -lactones.
In: *Advances in Chemotherapy*, Einhorn, J., Nord, C.E., Norrby, Eds., American Society for Microbiology, Washington, D.C. 1994, 199-201.
 - Guba, K., Varga, E., Nosztray, K., Szentmiklósi, J., Ujfalusi, A., Sz-Körmöczy, P., Szabó, J.Zs. A levromakalim kardioprotektív hatásának vizsgálata izolált perfundált tengerimalac szíven.
Acta Pharmaceutica Hungarica **64**, 95-99, 1994.
 - Kovács, P., Benkő, I., Megyeri, A., Hernádi, F., Jeney, A., Kralovánszky J.: Effect of uridine rescue on 5-fluorouracil-induced neutropenia.
In: *Advances in Chemotherapy*, Einhorn, J., Nord, C.E., Norrby Eds., American Society for Microbiology, Washington, D.C. 1994, 952-952.
-

Department of Physiology

- Kovács, T., Bányász, T., Kalapos, I., Somogyi, J.: The maximum capacity for active sodium-potassium transport in the slow and fast skeletal muscle of obese (ob/ob) and lean mice.
In: *The sodium pump*, Barnberg, E., Schoner, W., Eds. Steinkopff, Darmstadt, New York: Springer, 1994. 872-876.
 - Ríos, E., Gonzáles, A., Karhanek, M., Ma, J., Shirokov, R., Pizarro, G., Csernoch, L., Fitts, R., Uribe, I., Hosey, M.: Excitation- contraction coupling in skeletal muscle.
In: *Bioelectrochemistry IV: Nerve Muscle Function - Bioelectrochemistry, Mechanisms, Bioenergetics and Control*, Melandri, B. A., Milazzo, G. and Blank, M., Eds. Plenum Press, New York 1994. 225-254.
 - Somogyi, J., Vér, Á., Szántó, I., Kalfi, P., Csermely, P., Kalapos, I., Bányász, T., Kovács, T.: Alterations in Na^+/K^+ -ATPase isoforms of different tissues in streptozotocin induced diabetes mellitus.
In: *The sodium pump*, Barnberg, E., Schoner, W., Eds. Steinkopff, Darmstadt, New York: Springer, 1994. 876-880.
-

Department of Social Medicine

- Bánfalvi A. (fordítás): Rorty, R.: *Kozmopolitizmus emancipáció nélkül.*
In: Bujalos I. (szerk.): *A posztmodern állapot.*
Századvég Kiadó, Budapest, 1993, pp 268-290.
- Bánfalvi A.: *Menekülés a szabadságba.*
Hiány 1993 szeptember, pp. 28-32.
- Bánfalvi A.: *Szabadság és pszichoanalízis.*
Hiány 1994 február-március, pp 33-35.
- Bánfalvi A.: *Túlságosan is emberi tudattalan.*
Thalassa **2**:109-113, 1993.
- Belicza É., Boján F.: A "homogén betegségecsoportok" betegosztályozási rendszer alkalmazása a kórházi ellátás elemzésében. V. A gyógyító-ellátó

- tevékenység minőségének értékelése a felvételtől az első beavatkozásig eltelt idő segítségével.
Lege Artis Medicinae, 3:1036-1041,1993.
6. **Belicza É.: A teljesítménymérés és minőség-ellenőrzés lehetősége a kórházban.
 Egészségügyi Gazdasági Szemle, 31:494-501,1993.**
 7. **Boján F., Dési I., Ember I., Forgács I., Kertai P., Simon T. (a TEMPUS-CNPHH konzorcium nevében): A népegészségtan oktatásának fejlesztése a magyarországi orvostudományi egyetemeken az Európai Közösség TEMPUS programjának támogatásával. II. A magyarországi orvostudományi egyetemek közös minimum oktatási programja népegészségtanból.
 Népegészségügy 75:88-93,1994.**
 8. **Boján F., Vargáné Hajdu P., Horváth F.: Idő előtti többlethalálozás. I. Nemzetközi áttekintés.
 Népegészségügy, 74:171-179,1993.**
 9. **Boján F., Vargáné Hajdu P., Horváth F.: Idő előtti többlethalálozás. II. Az idő előtti többlethalálozás csökkentésének reális lehetőségei Magyarországon.
 Népegészségügy, 74:189-198,1993.**
 10. **Boján F.: NETT-LETTER.
 Népegészségügyi Tudományos Társaság, Debrecen, második kiadás: 1993.**
 11. **Boján F.: Tuberculosis. Felkért kommentár. Postgraduate Medicine Hungary
 Orvostovábbképző Szemle, 1:74-75,1994.**
 12. **Bojan,F., Belicza,E., Horvath,F., McKee,M. (a TEMPUS-CNPHH nevében): Development of new public health training methods in Hungary.
 ASPHER Newsletter 2:4-5,1994.**
 13. **Bojan, F., Belicza, E., Polyvas, Gy.: Health cost containment policy in Hungary. In: Gonzalez,M.X., Areste,E.J.J. (eds): Politiques de contencio de costos sanitaris.
 FICOSSER Projecte IV. Monografies 6. Generalitat de Catalunya, Barcelona, 1994. pp. 85-87.**
 14. **Bojan, F.: Challenges to public health in Hungary.
 HFA 2000 News, 25:9-11,1993.**
 15. **Csobán Gy., Belicza É., Boján F.: A "homogén betegségcsoportok" betegosztályozási rendszer alkalmazása a kórházi ellátás elemzésében. IV. A diagnózisra vonatkozó dokumentáció minőségének ellenőrzése és elemzése.
 Egészségügyi Gazdasági Szemle 31:401-413,1993.**
 16. **Horváth F., Belicza É., Boján F.: A számítástechnika alkalmazásával szerzett tapasztalatok a társadalomorvostan oktatásában.
 In: Herdon M., Pethó A. (szerk.): Informatika a felsőoktatásban. Debreceni Universitas, Debrecen, 1993. Vol. II., pp. 724-733.**
 17. **Jenei I.: Népegészségügy és etika.
 Népegészségügy 75:71-73,1994.**
 18. **Kovács L., Boján F.: A hazai epidemiológiai kutatások struktúrája a népegészségügyi szaklapokban és az Orvosi Hetilapban megjelent közlemények alapján.**

- Népegészségügy 75:114-117,1994.
19. Polyvás Gy.: Az emberi erőforrások fejlesztésének lehetőségei a kórházak egészségügyi menedzsmentjében. *Egészségügyi Gazdasági Szemle*, 31:542-554,1993.
 20. Szabo,G., Bojan, F.: Hungary. In: Sajid,A.W., McGuire,C.H., Veach,R.M., Aziz,L.R., Gunzburger,L.K. (eds): *International Handbook of Medical Education*. Greenwood Press, Westport, Connecticut, 1994, pp. 191-205.
 21. Vargáné Hajdu P., Belicza É., Józán P., Boján F.: A halandóság területi sajátosságainak elemzése Győr-Moson-Sopron megyében. *Népegészségügy* 73:169-226,1993.
 22. 2. Vargáné Hajdu P., Belicza É., Józán P., Boján F.: A halandóság területi sajátosságainak elemzése Győr-Moson-Sopron megyében. In: Bajtay A. (szerk.): *Győr-Moson-Sopron megye egészségvédelmi terve 2000-ig*. ÁNTSZ Győr-Moson-Sopron Megyei Intézete, Győr, 1993, Vol 1, pp 23-120.
 23. Vargáné Hajdu P., Belicza É., Józán P., Boján F.: A halandóság területi sajátosságainak elemzése Győr-Moson-Sopron megyében. In: Bajtay A. (szerk.): *Győr-Moson-Sopron megye egészségvédelmi terve 2000-ig*. ÁNTSZ Győr-Moson-Sopron Megyei Intézete, Győr, 1993, Vol 2, pp 51-185.
 24. Vargáné Hajdu P., Boján F.: A családi állapot szerepe az idő előtti halandóság alakulásában. *Leges Artis Medicinae* 4:530-535,1994.
 25. Vargáné Hajdú P., Józán P., Boján F.: Társadalmi, gazdasági és halandósági különbségek Győr-Moson-Sopron és Hajdú-Bihar megye térségében. *Népegészségügy*, 74:157-170,1993.
-

7.2. Other Non-Clinical Departments

Central Research Laboratory

1. Czirják, L., Molnár, I., Csipő, I., Szabolcs, M., Mihály, A., Szegedi, G.: Anti-platelet antibodies against gpIIb/IIIa in systemic sclerosis. *Clinical and Experimental Rheumatology* 12, 527-529, 1994.
 2. Kozma, L., Szabolcs, M., Gomba, Sz.: Furosemide-induced lysosomal enzyme release in mouse kidney in vivo and in vitro. *Clin. Invest. Med.* 17, 18-25, 1994.
 3. Szabolcs, M., Jóna, I., Varga, S.: Enzymatic properties, metal composition and SH-group reactivity of the light and heavy sarcoplasmic reticulum vesicles. *Acta Physiologica Hungarica* 82, 153-162, 1994.
 4. Varga, S., Szabolcs, M.: Further characterization of the 3-dimensional crystals of detergent-solubilized (Na⁺, K⁺)-ATPase from pig kidney. *Acta Physiologica Hungarica* 82, 139-152, 1994.
 5. Varga, S., Szabolcs, M.: Két kationtranszportáló membránfehérje: a Ca²⁺-ATPáz és a Na⁺, K⁺-ATPáz szubmolekuláris szerkezete. *Biokémia* 18, 76-81, 1994.
-

Department of Educational Technology

1. Agócs, L., Kothalawala, D.S.: Informatika az oktatásban a Debreceni Orvostudományi Egyetemen. In: Informatika a Felsőoktatásban, Debrecen, 2, 703-708, 1993.
 2. Agócs, L., Kothalawala, D.S.: Practical Introduction to Informatics. Debrecen, DOTE. 1994.
-

Laboratory of Informatics

1. Iványi, J.L., Mahunka, M., Papp, A., Kiss, A., Telek, B.: Prognostic significance of bone marrow reticulin fibres in idiopathic myelofibrosis: evaluation of clinicopathological parameters in a scoring system *Haematologia*, Vol. 26, No. 2, pp. 75-86, 1994.
 2. Pethő, A., Kovács, B.: On a representation of algebraic integers. *Studia Scientiarum Mathematicarum Hungarica*, 27, 169-172, 1993.
 3. Pethő, A., Mignotte, M.: Sur les carrés dans certaines suites de Lucas. *Journal de Théorie Nombres de Bordeaux*, 5, 333-341, 1993.
 4. Pethő, A., Gaál, I. und Pohst, M.: On the resolution of index form equations in quartic number fields. *Journal Symbolic Computation*, 16, 563-584, 1993.
 5. Pethő, A., Grabner, P.J., Nemes, I. und Tichy, R.F.: Generalized Zeckendorf Expansions. *Applied Mathematics Letters*, Vol. 7, No. 2, 25-28, 1994.
 6. Pethő, A., Grabner, P.J., Tichy, R.F. und Woeginger, G.J.: Associativity of Recurrence Multiplication. *Applied Mathematics Letters*, Vol. 7, No. 4, 85-90, 1994.
-

Positron Emission Tomograph Centre

1. Damjanovich, S., Szöllösi, J., Edidin, M., Trón, L., Eds., *Mobility and Proximity of Macromolecules in Biological Membranes*. CRC Press Inc. 1994.
 2. Márián, T., Krasznai, Z., Balkay, L., Balázs, M., Emri, M., Bene, L., Trón, L.: Hypoosmotic shock induces an osmolality dependent permeabilization and structural changes in the membrane of carp sperm. *J. Histochem. Cytochem.* 41, 291-297, 1993.
 3. Szabó, J., Márián, T., Balkay, L., Mezősi E., Trón, L.: Short term effect of TSH on the intracellular pH of porcine thyroid cells in suspension. *Exp. Clin. Endocrinol. (Life Sci. Adv.)* 13, 19-23, 1994.
 4. Tárkányi, F., Szelecsényi, F., Kopecky, P., Molnár, T., Andó, L., Mikecz, P., Tóth, Gy., Rydl, A.: Cross Sections of Proton Induced Nuclear Reactions on Enriched ¹¹¹Cd and ¹¹²Cd for the Production of ¹¹¹In for Use in Nuclear Medicine. *Applied Radiation and Isotopes*, 45, 239-249, 1994.
 5. Trón, L.: Experimental Methods to Measure Fluorescence Resonance Energy. In: *Mobility and Proximity of Macromolecules in Biological Membranes*, (Damjanovich, S., Szöllösi, J., Edidin, M., Trón, L., Eds.,) CRC Press Inc. 1994, 1-49.
-

Training Center of Family Medicine

1. Ilyés I, Mahunka I-né, Sári B-né: Összefüggés a szérum immunreaktív insulin (IRI) és a plazma somatomedin-C/insulin-like growth factor-I (SM-C/IGF-I) koncentrációk között gyermekkori elhízásban
Orvosi Hetilap 135. 1633-1636. 1994.
2. Ilyés I, Nagy E, Sári B-né: A derék- és csípőkörfogató hányadosának értéke serdülők elhízásában
Orvosi Hetilap 135. 1467-1470. 1994.
3. Ilyés I, Sári B-né, Torday J: Csökkent glukóztolerancia (IGT) elhízott gyermekekben.
Gyermekgyógyászat 44. 387-392. 1993.
4. Ilyés I, Sári B-né: A hyperinsulinaemia és az insulin-rezisztencia elhízásban
Orvosképzés 69. 50-61. 1994.
5. Ilyés I, Sári B-né: A gyermek- és serdülőkori elhízás gyakorlati kérdései I. Az elhízás definíciója és a kimutatására alkalmas módszerek
Med. Univ. XXVII. 137-139. 1994.
6. Ilyés I, Sári B-né: A gyermek- és serdülőkori elhízás gyakorlati kérdései II. Genetikus és környezeti tényezők az elhízás kialakulásában
Med. Univ. XXVII. 213-216. 1994.
7. Ilyés I, Szabó T: Pathogenetikai tényezők és a pajzsmirigyhormon-háztartás jellemzői a gyermekkori jódiányos strumában
Gyermekgyógyászat 45. 382-388. 1994.
8. Ilyés I: A pajzsmirigy-hormonháztartás jellemzői a gyermekkori jódiányos strumában. In: Péter Ferenc (szerk.) A magyarországi jóde látottság és konzekvenciái. Az Országos Orvostudományi Információs Intézet és a Budai Gyermekkorház kiadványa. Budapest 1993/94.
9. Ilyés I: Van-e létjogosultsága a gyógyszeres terápiának a gyermek- és serdülőkori elhízás kezelésében?
Gyógyszereink 44. 30-33. 1994.
10. Simay A.: A lakosság halálozásának jellemzői egy családorvosi praxisban
Med. Univ. 26. 265-267. 1993.
11. Simay A., Dzsupsin B., Sedlák M.: Labor szűrővizsgálat eredményei a családorvosi gyakorlatban
Med. Univ. 26. 329-332. 1993.
12. Simay A.: Epidemiológiai vizsgálat egy házi orvosi praxisban
Med. Univ. 26. 195-210. 1994.

Hungarian Section of the Fritz Verzár International Laboratory for Experimental Gerontology (VILEG)

1. Lukács, G., Gy. Balázs, I. Zs.-Nagy and T. L. Mikó: Clinical meaning of DNA content in the long term behaviour of follicular thyroid tumours: A 12-year follow-up.
Eur. J. Surgery, 160, 417-423. (1994)
2. Nagy, K., G. Dajkó, I. Uray and I. Zs.-Nagy: Comparative studies on the free radical scavenger properties of two nootropic drugs, CPH and BCE-001.

- Ann. N.Y. Acad. Sci., 717, 115-121. (1994)
3. Razin, E., Z. Szállási, M.G. Kazanietz, P.M. Blumberg and J. Rivera: Protein kinases C- beta and C-epsilon link the mast cell high-affinity receptor for IgE to the expression of c-fos and c- jun. Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 91, 7722-7726. (1994)
 4. Semsei, I., F. Jeney and T. Fülöp: Effect of age on the activity of ceruloplasmin of human blood. Arch. Gerontol. Geriatr., 17, 123-130. (1993)
 5. Szabolcs, M., I. Jóna and S. Varga: Enzymatic properties, metal composition and SH- group reactivity of the light and heavy sarcoplasmic reticulum vesicles. Acta Physiol. Hung., 82, 153-162. (1994)
 6. Szállási, Z., C.B. Smith, G.R. Pettit and P.M. Blumberg: Differential regulation of protein kinase C isoenzymes by bryostatin 1 and phorbol 12-myristate 13-acetate in NIH 3T3 fibroblasts. J. Biol. Chem., 269, 2118-2124. (1994)
 7. Taylor, K.A. S. Varga: Similarity of 3-D microcrystals of detergent-solubilized (Na⁺, K⁺)-ATPase enzyme from pig kidney and Ca²⁺-ATPase from skeletal muscle sarcoplasmic reticulum. J. Biol. Chem., 269, 10107-10111. (1994)
 8. Varga, S. and M. Szabolcs: Further characterization of the 3-dimensional crystals of detergent-solubilized (Na⁺, K⁺)-ATPase enzyme from pig kidney. Acta Physiol. Hung., 82, 139-152. (1994)
 9. Varga, S. and M. Szabolcs: Két kationtranszportáló membránfehérje: a Ca²⁺-ATPáz szubmolekuláris szerkezete. összefoglaló. Biokémia, XVIII(2), 76-81. (1994)
 10. Varga, S.: Three-dimensional (Type I.) microcrystals of detergent-solubilized (Na⁺, K⁺)-ATPase enzyme from pig kidney. Acta Physiologica Hungarica, 81, 409-424. (1993)
 11. Zs.-Nagy, I.: The Membrane Hypothesis of Aging. p. 207, CRC Press, Inc., Boca Raton, Fl. (1994)
 12. Zs.-Nagy, I., D. Harman, K. Kitani and N. Fabris (Editors): The Vth Congress of IABG: Free Papers. Supplement 4 of Arch. Gerontol. Geriatr, 280 pp. Elsevier Science Ireland, Ltd., Shannon, Ireland. (1994)
 13. Zs.-Nagy, I., D. Harman and K. Kitani (Editors): Pharmacology of Aging Processes: Methods of Assessment and Potential Interventions. Ann. N.Y. Acad. Sci., Vol. 717. (1994)
 14. Zs.-Nagy, I.: A survey of the available data on a new nootropic drug, BCE-001. Ann. N.Y. Acad. Sci., 717, 102-114. (1994)
 15. Zs.-Nagy, I.: Das Janusgesicht der freien Radikale. Fortschritte der Medizin, 112, 177-179 (in German). (1994)
 16. Zs.-Nagy, I.: Pharmacological profile of Idebenone. In: M. Passeri (editor): Geriatrics '94. pp. 187-195, CIC Edizioni Internazionali, Roma. (1994)
 17. Zs.-Nagy, I.: Altern supramolekularer Strukturen der Zelle. In: Kompendium der Gerontologie, Chapt. IV-2.1.3, pp. 1-23, Ed. by E. Olbrich, K. Sames and A. Schramm, Ecomed Verlagsges. mbh.,

- Augsburg. (in German). (1994)
18. Zs.-Nagy, I., K. Kitani, M. Ohta and R.G. Cutler: The effect of caloric restriction on the lateral diffusion constant of hepatocyte membrane proteins in C57BL/6 male mice of various ages: FRAP studies on liver smears.
Mech. Ageing Dev., 71, 85-96. (1993)
-

7.3. Departments of Clinical Medicine

Department of Dermatology and Venerology

1. Bakos, N., Mészáros, Cs., Hunyadi, J.: Antihisztaminok alkalmazása a bőrgyógyászatban.
Gyógyszereink 44, 221-225. 1994.
2. Bakos, N.: Második generációs nonszedatív antihisztaminok.
In: "Tüdőgyógyászati, allergológiai és immunológiai megbetegedések" (szerk.: Szilágyi, J., Csaba, B.) 1994. 59-70.
3. Bégány, Á., Simon, M., Jr., Dehmel, N., Hunyadi, J.: Expression of Thrombospondin-1 (TSP1) and Its Receptor (CD36) in Healthy and Diseased Human Skin.
Acta Derm. Venereol. (Stockholm) 74, 269-272. 1994.
4. Dobránszky, I., Erdei, I., Horkay, I., Hunyadi, J.: Pemphigus vulgaris sikeres kezelése Intraglobin F, szteroid és Imuran kombinációval. (Successful treatment of pemphigus vulgaris with Intraglobin F, szteroid and Azathioprin combined therapy).
Bőrgyógy. Ven. Szle. 70, 125-127. 1994.
5. Duvic, M., Nelson, D.C., Annarella, M., Cho, M., Esgleyes-Ribot, T., Remenyik, É., Ulmer, R., Rapini, R.P., Sacks, P.G., Clayman, G.L., Davies, P.J.A., Thacher, S.: Keratinocyte Transglutaminase Expression Varies in Squamous Cell Carcinomas.
J. Invest. Dermatology 102, 462-469. 1994.
6. Gyulai, R., Hunyadi, J., Kenderessy, Sz. A., Kemény, L., Dobozy, A.: Chemotaxis of freshly separated and cultured human keratinocytes.
Clin. Exp. Derm. 19, 309-311. 1994.
7. Kósa, Á., Mátyus, J., Horkay, I.: Pseudoporphyria.
Orvosi Hetilap 135, 25-27. 1994.
8. Mészáros, Cs., Nyirkos, P., Hunyadi, J.: Experience with topical terbinafine (Lamisil®) treatment in tinea pedis (open multicentre trial).
In: "International Perspective on Lamisil®" 1994. 115-119.
9. Remenyik, É., Paragh, György, Hatvani, Judit, Yagoub, Tasther: Lipidanyagcsere vizsgálatok retinoid kezelés során (Examination of lipid metabolism during retinoid treatment.)
Bőrgyógy. Ven. Szle. 70, 45-49. 1994.
10. Rontó, Gy., Horkay, I., Németh, P., Gajzágó, L.: Veszélyben az ózonpajzs?
Fizikai Szle. 5, 206-210. 1994.
11. Szegedi, A., Boros, P.: Anti-Fc-gamma Receptor Antibody in Progressive Systemic Sclerosis.
New European Rheumatology 2, 33-36. 1994.

12. Szegedi, P., Boros, J., Chen, M., Kaffina, C., Bona, J.C., Unkeless : An Fc_{III} (CD16)- specific autoantibody from a patient with progressive systemic sclerosis.
Immunol. Letters 35, 69-76. 1993.
-

Department of Heart and Lung Diseases

1. Csontos Z., Rusznák Cs., Mihóczy L.: Allergy around the world. Allergy in Hungary.
Allergy News Issue 6. 11-12. 1994.
 2. Faragó E., Obbágy V., Kristóf É., Kruzsicz V.: Dohányosok gondozása a Zöld Ambulancián, a prevenció és a leszoktatás módszerei
Medicina Thoracalis 12. 475. 1993.
 3. Fülesdi B., Csépany T., Hegedűs I., Mórocz I., Kollár J., Sikula J.: Bal pitvari myxoma által okozott ischaemiás cerebrovascularis laesio
Orvosi Hetilap 135. 1981-1985. 1994.
 4. Hegedűs I., Asztalos L., Varga L., Kincses Zs., Lócsey L.:
Vesetranszplantált betegek szív- és érrendszeri szövődményeinek vizsgálata echocardiographiával
Medicina Thoracalis 17: 273-278, 1994
 5. Pálkövi E., Nagy P., Keszthelyi R., Kristóf É., Faragó E.: Légzési elégtelenségben szenvedő betegek antibiotikus terápiája
Medicina Thoracalis 47. 113-119. 1994.
 6. Pálkövi E.: A légzésrehabilitációs szakrendelés tapasztalatai
Rehabilitáció 2. 267-268. 1994.
 7. Szilasi Mária, Brugós László, Kaló Ilona, Mihóczy László: A SerevantR (Salmeterol) dossier aerosol klinikai és légzésfunkciós vizsgálata BerodualR dossier aerosollal összehasonlítva
Med. Thor. 47. 139-149. 1994.
 8. Szilasi Mária, Brugós László, Kaló Ilona, Mihóczy László: DitecR dossier aerosol és IntalR (DNCG) dossier aerosol készítmények védőhatásának összehasonlítása terhelés indukálta asthma bronchiáléban
Medicina Thoracalis 47. 139 - 158. 1994.
-

1st Department of Internal Medicine

1. Asztalos L., Varga L., Kincses Zs., Győri F., Berczi Cs., Lócsey L., Uray É.* Két éves vesetranszplantációs tevékenységünk
Magyar Sebészet 46, 337-348, 1993.
2. Baffy Gy.* Az apoptózis szerepe a máj regenerációs aktivitásának szabályozásában
Magyar Belorvosi Archívum 47, 309-316, 1994.
3. Baffy Gy., Yang L., Raj S., Manning D.R., Williamson J.R.: G protein coupling to the thrombin receptor in Chinese hamster lung fibroblasts
Journal of Biological Chemistry 269, 8483-8487, 1994.
4. Baffy Gy., Yang L., Wolf B.A., Williamson J.R.: G protein specificity in signaling pathways that mobilize calcium in the insulin-secreting beta-TC3 cells
Diabetes 42, 1878-1882, 1993.
5. Bajnok L., Kozlovsky B., Fülöp T., Varga J., Antalffy J., Olvasztó S.:

- Kombinált szívizom és alsó végtagi SESTAMIBI szcintigráfia perifériás érműtét előtt
Izotóptechnika és Diagnosztika **36**, 20, 1993.
6. Bajnok L., Varga J., Horváth S., Vasyily M., Péterffy Á.: A postinfarctusos myocardium életképességének megítélése dobutamin-terheléses izotóp ventrikulográfiával
Magyar Belorvosi Archivum **47**, 329-332, 1994.
 7. Bajnok L., Varga J., Pásztor T., Nagy J.: A kombinált inhalációs és perfúziós tüdőszcintigráfia rutinszerű alkalmazásával szerzett tapasztalataink. A tüdőembólia megbízhatóbb diagnosztikája
Orvosi Hetilap **134**, 355-358, 1993.
 8. Bakó Gy., Nagy E., Fórizs E., Szabó J., Karányi Zs., Mezősi E., Leövey A.: Changes of level of thyroid autoantibodies (TBII, TSab, anti-HTG, anti-TPO) during metimazole treatment of patients with Basedow's disease
In: Schilddrüse 1993. Therapie der Hyperthyreose. Eds: D. Reinwein, B. Weinheimer, W. de Gruyter, Berlin-New-York, 1994. 85-90.
 9. Bakó Gy., Mohácsi A., Fórizs E., Leövey A.: Incidence of arrhythmic and heart failure in old age form of hyperthyroidism with special respect to their reversibility
In*Recent Advances in Ageing Science. Eds.*Beregei E., Gergely I. A., Rajczi K., Monduzzi Editore, Bologna, 1993. 785-789.
 10. Bakó Gy., Sztojka I., Pásztor T., Varga J., Fórizs E.: Módszerek és elvek a pajzsmirigy betegségek kivizsgálásában a DOTE I. sz. Belklinikán
Magyar Belorvosi Archivum **47**, 13-18, 1994.
 11. Balla J., Balla Gy., Leövey A., Jacob H.S., Vercellotti G.M., Nath K.: Heme oxygenase and ferritin induction in kidney and endothelium to prevent oxidant damage
In* Congress of the International Society of Internal Medicine, 22. Eds.* V. Varró, R. de Chatel. **22**, 1994.
Moduzzi Editore, Bologna, 1994. 225-228.
 12. Balla J., Vercellotti G.M., Nath K.A., Eaton J.W., Belcher J.D., Jacob H.S., Balla Gy.: Role of heme, heme oxygenase and ferritin in free radical mediated vascular endothelial injury
In: Free Radicals in the Environment Medicine and Toxicology: Critical Aspects and Current Highlights. Eds.: Nohl H., Esterbauer H., Rice-Evans C., Richelieu Press, London, 1994. 429-468.
 13. Belcher J.D., Balla J., Balla Gy., Jacobs D.R., Gross M., Jacob H.S., Vercellotti G.M.: Vitamin E, LDL and endothelium: Brief oral vitamin supplementation prevents oxidized LDL-mediated vascular injury in vitro
Arteriosclerosis and Thrombosis **13**, 1779-1789, 1993.
 14. Burch H. B., Nagy E. V., Kain K. C., Lanar D. E., Carr F. E., Wartofsky L., Burman K. D.: Expression polymerase chain reaction for the in vitro synthesis and epitope mapping of autoantigen; Application to the human thyrotropin receptor
Journal of Immunological Methods **158**, 123-130, 1993.
 15. Burch H. B., Selitti D., Barnes S. G., Nagy E. V., Bahn R. S., Burman K. D.: Thyrotropin receptor antisera for the detection of immunoreactive

- protein species in retroocular fibroblasts obtained from patients with Graves' ophthalmopathy
Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism 78, 1384-1391, 1994.
16. Cermak J., Balla J., Jacob H.S., Balla Gy., Enright H., Nath K., Vercellotti G.M.: Tumor cell heme uptake induces ferritin synthesis resulting in altered oxidant sensitivity: Possible role in chemotherapy efficacy
Cancer Research 53, 5308-5313, 1993.
 17. Csáthy L., Oláh V. A., Pócsi I., Varga J., Balla Gy., Price R. G.: Vizelet N-acetil-B-D- glükózaminidáz aktivitás korfüggése egészséges gyermekekben
Orvosi Hetilap 135, 1301-1303, 1994.
 18. Fülöp T. Jr., Leblanc C., Seres I., Bene L., Damjanovich S.: Changes in the programmed cell death of polymorphonuclear granulocytes with aging under various stimulations
Cell Biol. Internat. 18, 527, 1994.
 19. Fülöp T. Jr., Seres I.* Age-related changes in signal transduction* Implications for neuronal transmission and potential for drug intervention
Drugs and Aging 5, 366-390, 1994.
 20. Hársfalvi J., Boda Z., Mikita J., Kárpáti I., Kakuk Gy., K. Rák* Effect of recombinant human erythropoietin on plasma von Willebrand factor in chronic hemodialysis patients
American Journal of Hematology 47, 144-144, 1994.
 21. Hauck M., Kozlovsky B., Seres I., Csabina S., Kiss I., Mikó I., Furka I., Fülöp T. Jr.: Effects of various arterial clamping periods on superoxide radical production, elastase activity and arterial smooth muscle contraction
In: Chirurgische Forschung. Ed.: Uranüs S. W. Zuckschwerdt Verlag, München-Bern-Wien-New York, 1994. pp. 133-138.
 22. Kakuk Gy. : A gyógyszerek és a vese kölcsönhatásai. Egyetemi jegyzet orvostanhallgatók számára
DOTE, Debrecen, 1994.
 23. Kakuk Gy.: A belgyógyászati vesebetegségek ellátásának alapvető irányelvei. (Módszertani ajánlat házi orvosok számára).
In: Nephrologia. Szerk.: Székács B., DeChatel R., SOTE KOD Központ, Budapest, 1994. 383-392.
 24. Kósa Á., Mátyus J., Horkay I.: Pseudoporphyria
Orvosi Hetilap 135, 25-27, 1994.
 25. Kovács P.: A sinuscsomó betegség diagnosztikája, klinikai elektrofiziológiája
Magyar Belorvosi Archívum 47, 69-75, 1994.
 26. Leövey A., Bakó Gy., Szabó J., Kálmán K., Fórizs E.: Combined cyclosporin and methylprednisolon treatment of Graves' ophthalmopathy
Acta Medica Hungarica 49, 179-185, 1994.
 27. Leövey A.: A pajzsmirigy göbös megbetegedéseinek klinikai jelentősége
Orvosi Hetilap 135, 1011-1015, 1994.
 28. Lócsey L., Aszalos L., Varga L., Kincses Zs.* A veseátültetésre küldött recipiensek kiválasztásával szerzett tapasztalataink
Magyar Belorvosi Archívum 47, 319-322, 1994.
 29. Lőrincz I., Wórum F., Kovács P., Polgár P., Mohácsi A., Nagy E.: Klinikai

- szív- elektrofiziológiai vizsgálatok carotis sinus syndromában szenvedő betegekben
Orvosi Hetilap 135, 1743-1750, 1994.
30. Mohácsi A., Kozlovszky B., Seres I., Hauck M., Kiss I., Fülöp T. jr.:
Measurement of the superoxide anion production, xanthin oxidase and
elastase activity in sera and PMNLs of patients suffering from
arteriosclerosis
In: Recent Advances in Ageing Science. Eds.: Beregei E., Gergely I.A.,
Rajczi K., Monduzzi Editore, Bologna, 1993. 887-891.
 31. Molnár G., Glaub T., Such Á., Bazsa K., Pék Gy., Csiky Mészáros M.,
Fülöp T.jr.: Ageing and problems in differential diagnosis of
psychoorganic syndromes
Archives of Gerontology and Geriatrics 16, 177- 191, 1993.
 32. Nagy E. V., Burman K. D.: Enzyme-Linked Immunosorbent Assays
(ELISA)
In: Handbook of Endocrine Research Techniques.
Eds.: F. de Pablo, C. G. Scanes and B.D. Weintraub
Academic Press, San Diego, CA, 1993. 55-65.
 33. Nagy E.V., Burch H.B., Lukes Y.G., Carr F.E., Kosugi S., Kohn L.D.,
Burman K.D.: Immunogenicity of a unique region of the human
thyrotropin receptor
Journal of Endocrinological Investigation 16, 485-493, 1993.
 34. Oláh V. A., Csáthy L., Varga J., Pócsi I., Price R. G., Balla Gy.: Reference
ranges for urinary N-acetyl-B-D-glucosaminidase in healthy children
determined with three colorimetric methods
Annals of Clinical Biochemistry 31, 87-88, 1994.
 35. Panyi Gy., Bereczki G., Gáspár R., Seres I., Fülöp T., Damjanovich S.:
Peripheral blood lymphocytes display reduced K⁺ channel activity in
aged humans
Biochemical and Biophysical Research Communication 199, 519-524,
1994.
 36. Paragh Gy., Balogh Z., Boda J., Mohácsi A., Juhász A., Leövey A.: The
effect of acipimox on hyperlipoproteinaemia in patients with diabetes
mellitus
Orvosi Hetilap 134, 121-124, 1993.
 37. Paragh Gy., Balogh Z., Mátyus J., Kakuk Gy.: Krónikus
veseelégtelenségek és a lipidanyagcsere
Orvostudományok 68, 257-264, 1993.
 38. Polgár P.* A klinikai arrhythmia katéter ablatios kezelése
Magyar Belorvosi Archívum 47, 115-118, 1994.
 39. Polgár P., Kovács P., Lőrincz I., Wórum F.: Gyógyszer rezisztens
supraventriculáris tachycardia kezelése az AV-junctio radiofrekvenciás
ablációjával
Orvosi Hetilap 135, 1859-1861, 1994.
 40. Semsei I., Jeney F., Fülöp T.Jr.: Effect of age on the activity of
ceruloplasmin of human blood
Archives of Gerontology and Geriatrics 17, 123-130, 1993.
 41. Seres I., Leblanc C., Penyige A., Fülöp T.: Transmembrane signalling
changes with aging
Cell Biology International 18, 498, 1994.

42. Szabó J., Trieb K., Gratzl R., Sztankay A., Grubeck-Loebenstein B.: The effect of TSH and TSI on the thyroglobulin expression of cultured human thyroid cells.
Acta Medica Hungarica 49/3-4, 225-231, 1992/1993.
43. Szabó J., Márián T., Balkay L., Mezősi E., Trón L.* Short term effect of TSH on the intracellular pH of porcine thyroid cells in suspension
Experimental and Clinical Endocrinology 13, 19-23, 1994.
44. Szántó S., Sipka S., Csípő I., Asztalos L., Varga L., Lócsey L.* Az átültetett vese kilökődésének vizsgálatára használt laboratóriumi módszerek
Orvosképzés 69, 41-49, 1994.
45. Utsuyama M., Varga Zs., Fukami K., Homma Y., Takenawa T., Hirokawa K.: Influence of age on signal transduction of T cells in mice
International Immunology 5, 1177-1182, 1993.
46. Varga J., Bajnok L.: Gammakamerás vizsgálati protokollok
Izotóptechnika és Diagnosztika 37, 99-111, 1994.
47. Varga J., Bajnok L.: Parametrikus kép átültetett vese perfúziójának félkvantitatív megítélésére
Izotóptechnika és Diagnosztika 36, 3, 1993.
48. Varga J., Emri M.: Digitális adatfeldolgozó gammakamerához.
Felhasználói kézikönyv
DIAG BT, Debrecen, 1989-1994.
49. Wei S.M., Erdei J., Fülöp T.Jr., Robert L., Jacob M.P.: Elastin peptide concentration in human serum: Variation with antibodies and elastin peptides used for the enzyme-linked immunosorbent assay
Journal of Immunological Methods 164, 175-185, 1993.
50. Wórum F.* A klinikai aritmiák pacemaker kezelése
Magyar Belorvosi Archívum 47, 109-113, 1994.

2nd Department of Internal Medicine

1. Balogh, E., Kiss, A., Telek, B., Rák, K., Oláh, É.: Citogenetikai vizsgálatok szekunder akut nem lymphoid leukaemiában.
Magyar Belorv. Arch. 47, 323-327, 1994.
2. Boda, Z.: A haemostasis kórélettana. In: Kórélettan tankönyv. szerk.: Szollár, L. Semmelweis Kiadó, Budapest, 1993, 49-58.
3. Deckmyn, H., Stanssens, P., Hoet, B., Declerck, P.J., Lauwereys, M., Gansemans, Y., Tornai, I., Vermynen, J.: An echistatinlike Arg-Gly-Asp (RGD)-containing sequence in the heavy chain CDR3 of a murine monoclonal antibody that inhibits human platelet glycoprotein IIb/IIIa function.
Br. J. Haematol. 87, 562-571, 1994.
4. Tóth, F., Kiss, J., Kiss, A., Telek, B., Oláh, É., Iványi, J., Rak, K.: Co-expression of c-abl and c-myb oncogenes in Philadelphia chromosome-negative, bcr-negative chronic myeloid leukaemia.
Leuk. Res. 18, 373-380, 1994.
5. Hoet, B., Tornai, I., Arnout, J., Close, Ph., Vermynen, J., Verstraete, M.: Open study of intravenous recombinant hirudin (CGP 39393) on platelet function and coagulation in healthy volunteers.
Drug Invest. 7, 127-133, 1994.

6. Hársfalvi, J., Boda, Z., Mikita, J., Kárpáti, I., Kakuk, G., Rak, K.: Effect of recombinant human erythropoietin on plasma von Willebrand factor in chronic hemodialysis patients.
Am. J. Hematol. 47, 144-145, 1994.
7. Kiss, A., Telek, B., Rák, K.: Hypocholesterinaemia és egyéb lipoprotein-rendellenességek myelofibrosisban.
Orv. Hetil. 135, 2643-2646, 1994.
8. Pfliegler, G., Rák, K., Králl, G., Sas, G.: Az inhibitoros haemophilia A és a szerzett, gátlótest-haemophilia kezelése.
LAM 4, 102-107, 1994
9. Rák K.: Ez Egészségügyi Tudományos Tanács jelene, elképzelések a jövőről.
Orv. Hetil. 134, 2877-2881, 1993.
10. Rák K.: A nagy malignitású nem-Hodgkin lymphoma kezelésének mai lehetőségei, különös tekintettel az autológ haemopoetikus őssejt transzplantációra.
Orv. Hetil. 135, 843-847, 1994.
11. Telek, B., Kiss, J., D. Tóth, F., Krasznai, G., Ujj, Gy., Rejtő, L., Kiss, A., Rák, K.: Eosinophil leukaemia: a Philadelphia chromosoma negatív krónikus myeloid leukaemia ritka formája?
Orv. Hetil. 135, 1087-1089, 1994.
12. Udvardy, M., Hársfalvi, J., Pósn, E., Káplár, M., Katona, É., Rák K.: A primér haemostasis adhezív tényezői és a máj fibrogenesis kapcsolata alkoholos máj-cirrhosisban.
Orv. Hetil. 135, 523-526, 1994.
13. Udvardy, M., Pósn, E., Rák, K.: Interference of platelets with in vitro clot lysis.
Revista Iberoamer. Hematol. Hemostas. 7, 7-10, 1994.
14. Udvardy, M., Borka, I., Rácz, K., Hársfalvi, J., Boda, Z., Rák, K.: Cyclic relapses of thrombotic thrombocytopenic purpura.
Blood Coag. Fibrinolys. 5, 305-309, 1994.
15. Udvardy, M., Pósn, E., Rák, K.: A thrombocyták és a fibrinolysis kapcsolata.
Orv. Hetil. 135, 677-680, 1994.
16. Udvardy, M., Rák, K.: Az immunologiai eltérések jelentősége a thrombotikus thrombocytopeniás purpura pathogenesisében, diagnosztikájában és kezelésében.
Magyar Belorv. Arch. 67, 133-135, 1994.
17. Udvardy, M., Pósn, E.: Diabetes mellitus és fibrinolysis, tapasztalatok in vitro alvadékkoldási próbával.
Orv. Hetil. 135, 2025-2029, 1994.

3rd Department of Internal Medicine

1. Bodolay E., Szegedi Gy.: Examination of the endothelial cell surface molecules by unknown and pre-CD antibodies.
Tissue Antigens 42, 347, 1993.
2. Czirják L., Schlammadinger J., Szegedi Gy.: Anticytoskeletal antibodies in systemic autoimmune diseases
J. Eur. Acad. Dermatol. Venereol. 3, 31-35, 1994.

3. Czirják L., Nagy Z., Szegedi Gy.: 146 systemás sclerosisos beteg belsőszervi tüneteinek elemzése.
Magyar Reumatol. 35, 81-85, 1994.
4. Dankó K., Szegedi Gy.: Dermatomyositis és polymyositis betegek klinikai jellemzői
Magyar Belorv. Arch. 46, 303-307, 1993.
5. Dankó K., Csípő I., Dévényi K., Szegedi Gy.: Anti-Jo-1 autoantitest jelenléte polymyositis/dermatomyositis betegek szérumban.
Magyar Belorv. Arch. 46, 297-299. 1994/4
6. Illés Á., Bányai A., Szegedi Gy.: Előrehaladott stádiumú Hodgkin-kóros betegek kezelése CCNU, etoposide és prednimustine (CEP) terápiával.
Orv. Hetil. 135, 1187-1190, 1994.
7. Gyimesi E., Kiss E., Surányi P., Szegedi Gy.: Expression of CDw65 molecules by peripheral blood granulocytes of patients with systemic lupus erythematosus (SLE).
Tissue Antigens 42, 366, 1993.
8. Gyimesi E., Kiss E., Surányi P., Szegedi Gy.: Myeloid monoclonal antibody binding to PMNs and monocytes of patients with systemic lupus erythematosus (SLE).
Tissue Antigens 42, 366, 1993.
9. Gyimesi E., Kávai M., Kiss E., Csípő I., Szűcs G., Szegedi Gy.: Triggering of respiratory burst by phagocytosis in monocytes of patients with systemic lupus erythematosus.
Clin. Exp. Immunol. 94, 140-144, 1993.
10. Kávai M., Kiss E., Csípő I., Seres T., Szegedi Gy.: Parallel alteration of FcγR expression on monocyte and clearance function of macrophages in SLE.
Eur.J.Haematol., 51, 333, 1993.
11. Kávai M., Csípő I., Kiss E., Csongor J., Szegedi Gy.: Complement and its receptor on erythrocytes of patients with systemic lupus erythematosus in binding of immune complexes.
Eur.J.Clin.Invest., 24, Suppl. 2. A. 232. 1994.
12. Kiss E., Kávai M., Csípő I., Bedő Z., Gyimesi E., Szegedi Gy.: Effect of plasmapheresis on the immune complex binding capacity of complement receptor type 1, expressed on erythrocytes of patients with systemic lupus erythematosus.
Eur.J.Clin.Invest., 24, Suppl. 2. A. 231. 1994.
13. Kiss E., Gyimesi E., Surányi P., Szegedi Gy.: Altered surface density of CD16 antigen on PMNs of patients with systemic lupus erythematosus (SLE).
Tissue Antigens 42, 367, 1993.
14. Soltész P., Zeher M., Muszbek L., Szegedi Gy.: Lupus anticoagulans és szerzett thrombocytá "storage pool" megbetegedés egyidejű előfordulása.
Orv. Hetil. 135, 1031-1034, 1994.
15. Szekanecz Z., Haines K.G., Lin T.R., Harlow L.A., Goerdts S., Rayan G., Koch A.E.: Differential distribution of intercellular adhesion molecules (ICAM-1, ICAM-2, and ICAM-3) and the MS-1 antigen in normal and diseased human synovia.
Arthritis and Rheum 37, 221-231, 1994.
16. Zeher M., Surányi P., Szegedi Gy.: Cytokine receptor expression on

- peripheral blood lymphocytes, activated T cells and on infiltrating cells in minor labial salivary gland of patients with Sjögren's syndrome. *Tissue Antigens* **42**, 340, 1993.
17. Zeher M., Szegedi Gy., Csiki Z., Cseh A., Ádány R.: Fibrinolysis-resistant fibrin deposits in minor labial salivary glands of patients with Sjögren's syndrome. *Clin. Immunol. Immunopathol.* **71**, 149-155, 1994.
 18. Csépany T., Valikovics A., Fülesdi B., Kiss E., Szegedi Gy., Csiba L.: Cerebral systemic lupus erythematosus. *Lancet* **343**, 1103, 1994.
 19. Nagy G., Kovács J., Zeher M., Czirják L.: Analysis of the oral manifestations of systemic sclerosis. *Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology* **77**, 141-146, 1994.
 20. Ócsai H., Török L., Csornai M., Soltész P.: Sneddon-syndroma (4 kóreset kapcsán végzett klinikai tanulmány). *Bőrgyógy. Venerol. Szemle* **69**, 469-473, 1993.
-

Department of Neurology and Psychiatry

1. Balázs E., Rózsa L., Fülesdi B., Szabó S.: A transcranialis Doppler-vizsgálatok ischaemiás szembetegségekben. *Szemészet* **131**, 169-175, 1994.
2. Chen, J.L., Wei, L., Bereczki D., Hans, F.J., Otsuka, T., Acuff, V., Richardson, G., Patlak, C. and Fenstermacher, J.: Virtually unaltered permeability -surface area products imply little capillary recruitment in brain with hypoxia. *Microcirculation* **1**, 35-47, 1994.
3. Csépany T., Valikovics A., Fülesdi B., Kiss E., Szegedi Gy., Csiba L.: Cerebral systemic lupus erythematosus. *The Lancet (letter)* **343**, 1103, 1994.
4. Csiba L. and Bereczki D.: A simple technique for the estimation of regional blood content in brain. *Journal of Neuroscience Methods* **53**, 151-155, 1994.
5. Csiba L., Bereczki D.: Regional metabolic approach to study the ischemic penumbra in models of focal forebrain ischemia. *Neurobiology* **2**, 165-166, 1994.
6. Diószeghy P., Molnár M., Mechler F.: Izomkárosodás Crohn-betegségben. *Orvosi Hetilap* **135**, 1259-1261, 1994.
7. Fodor F., Mechler F., Diószeghy P., Ádány R.: Dystrophin gén-deléciók vizsgálata az északkelet-magyarországi Duchenne/Becker izomdystrophiás betegekben multiplex PCR alkalmazásával. *Laboratóriumi Diagnosztika* **2**, 95-99, 1993.
8. Fülesdi B., Káposzta Z., Hegedűs K., Bacsó J. és Csiba L.: Az a. carotis stenosisal járó elváltozásainak kalcium-és víztartalma, valamint az ultrahangos kép közötti összefüggés. *Ideggyógyászati Szemle/Clinical Neuroscience* **47**, 266-270, 1994.
9. Fülesdi B., Csépany T., Hegedűs I., Mórocz I., Sikula J., Kollár J.: Bal pitvari myxoma által okozott ischaemiás cerebrovascularis laesio. *Orvosi Hetilap* **135**, 1981-1985, 1994.
10. Fülesdi B., Valikovics A., Balázs E.: Az arteria carotisok non-invazív

- diagnosztikája (Amit a szemorvos várhat az ideggyógyásztól)
Szemészet 131, 117-118, 1994.
11. Hans, F.-J., Wei, L., Bereczki D., Acuff, V., Demaro, J., Chen J.-L., Otsuka, T., Patlak, C. and Fenstermacher, J.: Nicotine increases microvascular blood flow and flow velocity in three groups of brain areas. *American Journal of Physiology* 265, 2142-2150, 1993.
 12. Pallagi, E., Oláh, L.: A "cluster" fejfájás
Orvosi Hetilap 135, 1515-1519, 1994.
 13. Vámosi B., Káposzta Z., Diószeghy P., Csiba L.: A szülészet-nőgyógyászat aktuális kérdései (Ideggyógyászati megbetegedések terhességben.)
A DOTE Női klinikájának kiadványa 20. 1., 1994.
 14. Yamane, K., Shima, T., Okada, Y., Csiba L. and Uozumi, T.: Acute brain swelling in cerebral embolization model of rats II: Biochemical study.
Surgical Neurology 42., XXX-XX., 352-357, 1994.
-

Department of Neurosurgery

1. Balázs, E., Rózsa, L., Szabó, S.: Véráramlási viszonyok a vena ophthalmica superiorban
Szemészet 130, 221-114, 1993.
 2. Balázs, E., Rózsa, L., Szabó, S.: Az orbita véráramlási viszonyai az intracranialis nyomás jelentős fokozódásakor és az agyhalál állapotában.
Szemészet 130, 227-230, 1993.
 3. Görömbey, Z., Rieger, A., Kyriakidis, Ch., Christophis, P.: The effect of acute expanding posterior fossa mass on the brain stem auditory evoked potentials on cats
Clinical Neuroscience 47, (5-6), 170-171, 1994.
 4. Novák, L.: Neurosurgical Transplantation.
In James Palmer (ed): *Neurosurgery* 93. M. 25. Newman Thomson Ltd. UK.
 5. Novák, L., Rózsa, L., Gombi, R., Szabó, S.: Vasospasm after removal of intracranial tumors. *Clinical Neuroscience*, 47, (5-6), 192-193, 1994.
-

Department of Obstetrics and Gynecology

1. Ács G., Palkovits, M., Blumberg M.: (3H)Resiniferatoxin binding by the human vanilloid (capsaicin) receptor.
Molecular Brain Research 23, 185-190, 1994.
2. Ács, G., Blumberg, M.: (3H) Resiniferatoxin binding to pig dorsal horn membranes displays positive cooperativity.
Life Sciences 55, 337-346, 1994.
3. Ács, G., Blumberg, P.M.: Comparison of (3H)resiniferatoxin binding to spinal cord and dorsal root ganglia of newborn and adult rats .
Life Sciences 54, 1875-1882, 1994.
4. Ádám B.: A szoptatást elősegítő kórházi lehetőségek.
Magyar Nőorvosok Lapja 57, 377-377, 1994.
5. Balogh A., Belsey, M.A., Dervisoglu, A.A., Farnot, U., Lampé L.G., McLaurin, K.E., Mehra, L., Rogo, K.: Consequences and Prevention of Unsafe Abortion. Report of Two Panels at the XIII World Congress of Gynaecology and Obstetrics, Singapore 1991

- In: McLaurin, K.E., Lampé L.G., Wolf, M., eds. *Issues in Abortion Care* (1994) No.3, pp.1-21
6. Balogh, Á., Lampé, L.G.: *The History of Abortion Law in Hungary*
In: *Abortion in the New Europe. A Comparative Handbook*. Eds.: Bill Rolston and Anna Eggert
Greenwood Press, Westport, Connecticut, London, 1994, pp. 139-156.
 7. Bazsáné K. Zs., Körösi T., Varga E.: *Programozott préembriófagyasztás pronukleusz állapotban.*
Orvosi Hetilap 135, 731-734, 1994.
 8. Bodnár B., Bazsáné Kassai Zs., Körösi T., Varga E., Lampé L.: *A humán préembriók fagyasztásával foglalkozó laboratóriumok működési feltételei.*
Orvosi Hetilap 135, 1923-1927, 1994.
 9. Bodnár B., Bazsáné Kassai Zs., Varga E., Borsos A.: *Korlátozható-e a humán préembriók fagyasztva tárolásának időtartama?*
Orvosi Hetilap 135, 2201-2203, 1994.
 10. Bodnár B., Bazsáné Kassai Zs.: *A családi állapot változásainak hatása a fagyasztva tárolt humán préembriók feletti rendelkezési jogosultságra.*
Lege Artis Medicinae 4, 182-187, 1994.
 11. Borsos A., Gődény S.: *Hormonal contraception in hyperandrogenic adolescent girls.*
International Journal of Gynecology and Obstetrics 46 (Suppl.), 94-94, 1994.
 12. Borsos A., Major T., Csiszár P.: *A gonádok eltávolítása laparoscopos úton testicularis intersexualitásban.*
Magyar Nőorvosok Lapja 57, 141-142, 1994.
 13. Csiszár P.: *Drenálás operatív pelviszkópia során.*
Lege Artis Medicinae 3, 1131-1131, 1993.
 14. Csiszár P.: *Infertilitást okozó organikus megbetegedések pelviszkópos megoldásai.*
Magyar Nőorvosok Lapja 57, 395-396, 1994.
 15. Csiszár P.: *Ritkaság: egy betegnél előfordult harmadik méhenkívüli terhesség (laparoskopos műtét).*
Magyar Nőorvosok Lapja 57, 295-296, 1994.
 16. Czeglédi J., Evander M., Hernádi Z., Gergely L., Wadell G.: *Human papillomavirus type 18 EG mRNA in primary tumors and pelvic lymph nodes of Hungarian patients with squamous cervical cancer.*
International Journal of Cancer 56, 182-186, 1994.
 17. Fülöp T., Bacskó Gy., Barna I., Faragó J.: *Hysteroscopia szerepe az intrauterin fogamzásgátló eszközök nem gyulladásos szövődményeinek elhárításában.*
Magyar Nőorvosok Lapja 57, 277-284, 1994.
 18. Hernádi Z.: *Radikális és ultraradikális műtétek jelentősége az ovariumcarcinoma terápiájában.*
Magyar Nőorvosok Lapja 57, 401-404, 1994.
 19. Juhász B.: *UH, CT, MR a nőgyógyászati onkológiában.*
Magyar Nőorvosok Lapja 57, 397-399, 1994.
 20. Lampé L., Bodnár B.: *A petesejt adományozás etikai kérdései.*
Orvosi Hetilap 135, 1641-1644, 1994.
 21. Lampé L.: *Artificial Menopause.*
European Menopause Journal 1, 12-13, 1994.

22. Lampé L.: Gondolatok az onkológiáról és a hazai nőgyógyászati onkológiai betegellátásról.
Magyar Nőorvosok Lapja 57 (Suppl.), 45-47, 1994.
23. Major T., Borsos A.: Laparoscopic surgery in adolescent and pediatric gynecology.
International Journal of Gynecology and Obstetrics 46 (Suppl.), 104-104, 1994.
24. Nagy I. G., Székely P., Borsos A.: Gondolatok a gyermeknőgyógyászati fekvőbetegellátásról.
Magyar Nőorvosok Lapja 57, 263-266, 1994.
25. Póka R., Czeglédy, J., Gergely L., Lampé, L.: Potential contribution of human papillomavirus testing to cervical cancer screening.
Clinical and Experimental Obstetrics and Gynecology 21, 203-206, 1994.
26. Póka R., Hernádi Z., Juhász B., Lampé L.: Comparison of four antiemetic regimens for the treatment of cisplatin-induced vomiting.
International Journal of Gynecology and Obstetrics 42, 19-24, 1994.
27. Póka R., Hernádi Z., Juhász B., Lampé L.: Fiatalkori méhnyakrák: kedvezőtlenebb prognózis?
Magyar Nőorvosok Lapja 57, 447-449, 1994.
28. Póka R., Juhász B., Lampé L.: Cervical cancer in young women: a poorer prognosis?
International Journal of Gynecology and Obstetrics 46, 33-37, 1994.
29. Póka R., Lampé L.: Conisatio diatermiás hurokkal: új módszer a méhnyak rák megelőző állapotainak ambuláns kezelésére.
Magyar Nőorvosok Lapja 57, 209-212, 1994.
30. Póka R., Nagy G., Redai I., Lampé L.: Clinical significance of amniotic fluid bacteriological cultures taken at Caesarean section.
Clinical and Experimental Obstetrics and Gynecology 21, 99-102, 1994.
31. Szabó M., Münnich Á., Veress L., Papp Z.: A gesztációs alfa-fetoprotein anyai életkortól és a magzat nemétől függő változása.
Magyar Nőorvosok Lapja 57, 27-29, 1994.
32. Szeverényi M., Osmers R., Rath W., Kuhn W., Lampé L.: A szialidáz aktivitásának változása a humán cervix uteri fiziológiás és prosztaglandin E2 által indukált érés során.
Magyar Nőorvosok Lapja 57, 21-24, 1994.
33. Szeverényi M., Osmers R., Rath W., Kuhn W., Lampé L.: Szialidáz aktivitás alakulása a cervix uteri kötőszövetében a terhesség alatti érés és a szülés alatti dilatáció során.
Orvosi Hetilap 135, 15-19, 1994.
34. Szeverényi P., Forgács A.: A szülés alatti társas támasz jelentősége.
Magyar Nőorvosok Lapja 57, 357-358, 1994.
35. Török I., Gődény S.: A BetadineR hüvelykúp terápiás hatása és tolerabilitása kolpitis- cericitisben szenvedő betegekben.
Magyar Nőorvosok Lapja 57, 1-5, 1994.
36. Török O.: Kromoszomális aneuploidiak szűrése a terhesség második trimeszterében.
Magyar Nőorvosok Lapja 57, 387-389, 1994.
37. Tóth J.: A HELLP-szindróma, mint a toxemia különleges formája.
Magyar Nőorvosok Lapja 57, 383-384, 1994.
38. Tóth, F.D., Mosborg-Petersen, P., Kiss, J., Aboagye-Mathiesen, G.,

Zdravkovic,M., Hager,H., Aranyosi J., Lampé L., Ebbesen,P.: Antibody-dependent enhancement of HIV-1 infection in human term syncytiotrophoblast cells cultured in vitro.
Clinical and Experimental Immunology 96, 389-394, 1994.

Department of Ophthalmology

1. Zajác M.: Történelem szemorvosoknak.
Aesculap Bt. Budapest (1993)
 2. Alberth B.: Kettesy Aladár élete és munkája.
Egyetemi Nyomda (1993)
 3. Balázs E., Rózsa L., Fülesdi B., Szabó S.: Transcranialis Doppler-vizsgálatok ischaemiás szembetegségekben.
Szemészet 131, 169-175 (1994).
 4. Balázs E., Rózsa L., Szabó S.: A véráramlás sebessége az a. ophthalmicában a subarachnoidalis vérzést követő vasopasmus időszakában.
Szemészet 131, 121-124 (1994)
 5. Balázs E., Rózsa L., Szabó S.: Az orbita véráramlási viszonyai az intracranialis nyomás jelentős fokozódásakor és az agyhalál állapotában.
Szemészet 130, 227-230 (1993)
 6. Balázs E., Rózsa L., Szabó S.: Véráramlási viszonyok a vena ophthalmica superiorban.
Szemészet 130, 221-224 (1993)
 7. Berta A.: A szemészetben használt szteroid és nem-szteroid gyulladáscsökkentők hatásmechanizmusa. Gyulladáscsökkentő gyógyszerek a szemészetben, Allergén Füzetek, 1-15 old. Budapest (1994)
 8. Berta A.: Súlyos vegyi szemsérülések könnyenzim-meghatározásokon alapuló új stádiumbeosztása. Újabb eredmények a szemészetben 1994. Az Országos Szemészeti Intézet kiadványai, 5-20 (1994)
 9. Damjanovich J., Kolozsvári L.: Echográfiai vizsgálatok Coats betegségben.
Szemészet 131, 163-166 (1994)
 10. Facskó A.: A cataracta konzervatív kezelésének lehetősége
Gyógyszereink 43, 222-226 (1993)
 11. Fülesdi B., Valikovics A., Balázs E.: Az arteria carotisok non-invazív diagnosztikája.
Szemészet 131, 117-118 (1994)
 12. Vámosi P., Módis L.: Lenticonus posterior esete.
Szemészet 130, 249-251 (1993)
 13. Vámosi P.: Possibilities provided by corneal topograph for contact lens fitting.
Ophthalmos 4:29 (1993)
-

Department of Orthopaedic Surgery

1. Rigó J., Szepesi K., Gáspár L., Póti L., : Die Indikation der Beckenosteotomie nach Chiári
Zeitschrift für Orthopaedie 132 157-160. 1994.
2. Szappanos L. Nagy Zs., PappT.: "Pain Drawing Test" alkalmazása

- degeneratív lumbális spinális stenosis vizsgálatában.
Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet. 37.
169-174. 1994.
3. Szepesi K., Bíró B., Fazekas K., Szappanos L., Póti L.: Kombinált műtétek eredményei a veleszületett csipőficam kezelésében.
Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet. 37.
117-127. 1994.
 4. Szepesi K., Bíró B., Fazekas K., Szűcs G.: A veleszületett csipőficam korai műtéti repositiójának eredményei
Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet 37.
13-26. 1994.
 5. Szepesi K., Dávid T., Rigó J., Szűcs G.: A new surgical approach in 8 cases of polygonal triple pelvic osteotomy
Acta Orthopaedica Scandinavica 64, 519-521. 1993.
 6. Szepesi K., Rigó J., Bíró B., Fazekas K., Póti L.: A Pemberton műtéttel szerzett tapasztalataink
Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet, 37.
391-402. 1994.
 7. Szepesi K., Rigó J., Csernátóy Z.: Tapasztalataink porosus bevonatú csipőprotézis beültetési technikájával és a beültetés primer stabilitásával.
Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet, 36.
253-259. 1993.
 8. Szepesi K., Rigó J., Dávid T., Szűcs G.: A hármas medenceosteotomiák műtéteknél felmerülő problémái. Korai eredményeink a polygonális módszerrel
Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet. 36.
67-76. 1993.
 9. Szűcs G., Rigó J., Bene Sz., Simon T.: Rocephinnel szerzett tapasztalatok az ortopédiai gyakorlatban
Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet, 37.
29-32. 1994.
 10. Szűcs G., Rigó J., Rédei I.: Peflacine-nal szerzett tapasztalatok csontgennyedések kezelésében
Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet 37.
245-249. 1994.
-

Department of Otolaryngology

1. Jókay I., Bodolay E., Szűcs G., Szegedi G., Répássy G.: Immunológiai vizsgálatok középfül károsodás esetén
Fül-orr-gégegyógyászat, 40, 153-157 (1994)
 2. Pap Uzonka: Hangmező-, beszédalapfrekvencia- és intenzitásmérés alkalmazása élettani és kóros állapotokban
Kandidátusi értekezés 1993.
 3. Tóth Ágnes: A vestibulospinalis reflexek helye az otoneurológiai diagnosztikában
Fül-orr-gégegyógyászat, 40, 67-75 (1994)
 4. Tóth Ágnes: Adatok a neuronitis vestibularis klinikumához
Kandidátusi értekezés, 1994.
-

Department of Pediatrics

1. Balla J., Balla G., Leövey A., Jacob H.S., Vercelotti G.M., Nath K.: Heme Oxygenase and Ferritin Induction in Kidney and Endothelium to Prevent Oxidant Damage.
Internal Medicine Vol.XXII, Monduzzi Editore, pp: 225-228, Bologna, 1994.
2. Balla J., Belcher JD., Balla G., Jacob HS., Vercelotti GM.: Oxidized low-density lipoprotein and endothelium: Oral vitamin E supplementation prevents oxidized low density lipoprotein- mediated vascular injury
Transaction of Association of American Physicians CVI: 1-6. 1993.
3. Balla J., Jacob HS., Balla G., Nath K., Eaton JW., Vercelotti GM.: Endothelial cell heme uptake from heme proteins: Induction of sensitization and desensitization to oxidant damage
Proceeding of National Academy of Sciences U.S.A. 90: 9285-9289. 1993.
4. Balla J., Vercelotti G.M., Nath K.A., Eaton J.W., Belcher J.D., Jacob H.S., Balla G.: Role of heme, heme oxygenase and ferritin in free radical mediated vascular endothelial injury: In: Free Radicals in the Environment Medicine and Toxicology: Critical Aspects and Current Highlights (Eds. Nohl H, Esterbauer H, Rice-Evans C)
Richelieu Free Radical Series VIII, pp: 429-468, Paris, 1994.
5. Balla J., Vercelotti GM., Eaton JW., Jacob HS., Balla G.: Heme oxygenase and ferritin inductions as a protective vessel wall endothelial cell response against free radicals stress
In: Oxygen Free Radicals and Scavengers in the Natural Sciences (Eds. Mózsik Gy., Emerit I., Fehér J., Matkovics B., Vince Á.)
Akadémia Kiadó, Budapest 1993. 123-126.
6. Balogh E., Kiss A., Telek B., Rák K., Oláh É.: Citogenetikai vizsgálatok szekunder akut nem lymphoid leukaemiában.
Magyar Belorvosi Archivum 47.: 323-327. 1994.
7. Balogh E., Oláh É., Hunyadi K.: Translocation 8;21 Associated with Acute Nonlymphocytic Leukemia in a Down Syndrome Child.
Cancer Genet Cytogenet. 76: 72-73. 1994.
8. Balogh E., Oláh É., Kovács I.: Significance of chromosomal investigation in infants with acute leukemia
Acta Paediatrica Hungarica 33: 23-33. 1993.
9. Balogh E., Oláh É., Nagy A., Kiss P., Hanusi R.: Fragilis-X syndroma.
Gyermekgyógyászat 45: 19-26. 1994.
10. Belcher J.D., Balla J., Balla G., Jacob D.R., Gross M., Jacob H.S., Vercelotti GM.: Vitamin E, LDL and endothelium: Brief oral vitamin supplementation prevents oxidized LDL-mediated vascular injury in vitro.
Arteriosclerosis and Thrombosis, 13: 1779-1789. 1993.
11. Cermak J., Balla J., Jacob H.S., Balla G., Enright H., Nath K., Vercelotti G.M.: Tumor cell heme uptake induces ferritin synthesis resulting in altered oxidant sensitivity: Possible role in chemotherapy efficacy.
Cancer Research, 53: 5308-5313, 1993.
12. Csáthy L., V. Oláh A., Pócsi I., Varga J., Balla Gy., Price R.G.: Vizelet N-acetyl- B-D-glükózaminidáz aktivitásának korfüggése egészséges gyermekekben
Orvosi Hetilap 135. 1301-1303. 1994

13. Füst Gy., Maródi L.: Primer immundefektusok, AIDS. In: A klinikai immunológia alapjai III. Füst Gy., Merétey K., Rajnavölgyi É. (szerk.) Tempus ITC Budapest 228-235. 1993.
14. Ilyés I., Mahunka I-né, Sári B-né: Összefüggés a szérum immunreaktív insulin (IRI) és a plazma somatomedin-C/insulin-like growth factor-I (SM-C/IGF-I) koncentrációk között gyermekkori elhízásban. Orvosi Hetilap 135: 1633-1636. 1994.
15. Ilyés I., Nagy E., Sári B-né: A derék- és csípőkörfogató hányadosának értéke serdülők elhízásában. Orvosi Hetilap 135: 1467-1470. 1994.
16. Ilyés I., Sári B-né, Torday J.: Csökkent glukóztolerancia (IGT) elhízott gyermekekben. Gyermekgyógyászat 44: 387-392. 1993.
17. Ilyés I., Sári B-né: A hyperinsulinaemia és az insulin-rezisztencia elhízásban. Orvosképzés 69: 50-61. 1994.
18. Ilyés I., Sári B-né: A gyermek- és serdülőkori elhízás gyakorlati kérdései I. Az elhízás definíciója és a kimutatására alkalmas módszerek. Med.Univ.27. 137-139. 1994.
19. Ilyés I., Sári B-né: A gyermek- és serdülőkori elhízás gyakorlati kérdései II. Genetikus és környezeti tényezők az elhízás kialakulásában. Med.Univ.27. 213-216. 1994.
20. Ilyés I., Szabó T.: Pathogenetikai tényezők és a pajzsmirigyhormon-háztartás jellemzői a gyermekkori jóddhiányos strumában. Gyermekgyógyászat 45: 382-388. 1994.
21. Ilyés I.: A pajzsmirigy-hormonháztartás jellemzői a gyermekkori jóddhiányos strumában. In: Péter Ferenc (szerk.) A magyarországi jódelátottság és konzekvenciái. Az Országos Orvostudományi Információs Intézet és a Budai Gyermekgyógyászat kiadványa. Budapest 1993/94.
22. Ilyés I.: Van-e létjogosultsága a gyógyszeres terápiának a gyermek- és serdülőkori elhízás kezelésében? Gyógyszereink 44: 30-33. 1994.
23. Káposzta R., Maródi L.: A nitrogén-monoxid szerepe egyes élettani folyamatok szabályozásában és betegségek patogenezisében. Lege Artis Med., 3: 24-28. 1993
24. Káposzta R.: Gaucher-kórral élni. Gyermekgyógyászat 45: 349-355. 1994.
25. Kávai M., Maródi L.: Fagocitasejtek funkcionális vizsgálata. In: A klinikai immunológia alapjai III. Füst Gy., Merétey K., Rajnavölgyi É., Tempus ITC Budapest. 190-213. 1993.
26. Kiss C., Cesano A., Santoli D.: Human c-kit ligand (KL) induces GM-CSF production in cytokine-dependent leukemic cell lines. Paediatr. Paedol. 29: 58. 1994.
27. Kiss C., Cesano A., Zsebó K.M., Clark S.C., Santoli D.: Human stem cell factor (c-kit ligand) induces an autocrine loop of growth in a GM-CSF-dependent megakaryocytic leukemia cell line. Leukemia 7: 235-240. 1993.
28. Kiss C., Surrey S., Cassel D.L., Keller M.A., Santoli D., Schreiber A.D., Schwartz E., McKenzie S.E.: Regulation of FcγRIIA expression in human

- leukemic cell lines: effect of c-kit ligand (KL).
J.Immunol. 151:55A 1993.
29. Kiss C., Surrey S., Cassel D.L., Keller M.A., Santoli D., Schreiber A.D., Schwartz E., McKenzie S.E.: C-kit ligand (KL) regulates FcγRIIA expression in human leukemic cell lines.
Med.Ped.Oncol. 23: 183. 1994.
 30. Kiss C.: Impaired capacity of multidrug resistance-related cytotoxic drugs to inhibit colony formation of dexamethasone-resistant human leukemic cell lines.
Cancer Invest. 11: 358-360. 1993.
 31. Kiss C.: Regulation of gene expression in human leukemic cell lines: effect of c-kit ligand.
Alpe Adria J.Med. 49: 42-44. 1994.
 32. Kiss P., Balogh E.: Cornelia De Lange syndroma,
Pediáter 3:3 239-254.
 33. Kovács Á., Jancsó Gy., Büky B., Adamovich K., Alexy M., Békefy D., Bíró Zs., Gagy A., Katona M., Kerekes L., Nagy A., Nagy B., Nobilis A., Szűts Á., Zubovics L.: Surfactant-kezelés koraszülöttek respirációs distresszindrómájában. Magyarországi multicentrikus vizsgálat.
Gyermekgyógyászat 45. 19-26. 1994.
 34. Lugosi É., Nagy B., Kun K.: A gyermekkori krónikus sinusitis diagnosztikus és terápiás problémái.
Gyermekgyógyászat 45: 307-311. 1994.
 35. Maródi L., Káposzta R., Johnston R.B.Jr.: Involvement of the mannose receptor in the phagocytosis and killing of *Candida* by human neonatal macrophages
 In: Neonatal Hematology and Immunology II. Xanthou M., Bracci R., Prindul G., eds. Excerpta Medica, Amsterdam, 141-147. 1993.
 36. Maródi L., Káposzta R., Rigó Gy.: Alagille syndrome.
Arch.Pediatr.Adolesc.Med. 148: 278. 1994.
 37. Maródi L., R.B. Johnston Jr.: Enhancement of macrophage candidacidal activity by interferon-gamma.
Immunodeficiency 4: 181-185. 1993.
 38. Maródi L., Schreiber S., Anderson D., MacDermott R.P., Korchak H.M., Johnston R.B.Jr.: Enhancement of macrophage candidacidal activity by IFN-gamma: Increased phagocytosis, killing and calcium signal mediated by a decreased number of mannose receptors.
J.Clin.Invest., 91: 2596-2601. 1993.
 39. Maródi L.: Clinical significance and immunological basis of candidal infections in immunodeficiency disorders.
Immunodeficiency 4: 153-155. 1993.
 40. Maródi L.: Enzimszubsztitúció Gaucher-kórban.
Gyermekgyógyászat 45: 348, 1994.
 41. Márton I.J., Balla G., Hegedűs C., Redl P., Szilágyi Z., Karmazsin L., Kiss C.: The role of reactive oxygen intermediates in the pathogenesis of chronic apical periodontitis.
Oral Microbiol.Immunol. 8: 254. 1993.
 42. Márton I.J., Kiss C.: Characterization of inflammatory cell infiltrate in dental periapical lesions
Internatl. Endod. J. 26: 131-136. 1993.

43. 3. Mogyorósy G., Kovács I., Sulyok K.: Mediastinalis sugárterápia következtében kialakult átmeneti hypertrophiás cardiomyopathia 3 éves gyermeknél
Orvosi Hetilap 135/22, 1195-1197. 1994.
44. 4. Mogyorósy G.: Haemodialízis cardiovascularis hatásának vizsgálata
Cardiologica Hungarica 22(1) Suppl.: 19-20. 1993.
45. Nagy B.: A Taleum (nátrium kromoglikát) 1 mg inhalációs aerosol hatása allergiás asztmás gyermekekben
Gyógyszereink 43: 22-25. 1993.
46. Oláh É.: Cytogenetikai és molekuláris genetikai változások klinikai és pathogenetikai szerepe gyermekkori rosszindulatú betegségekben.
Gyermekgyógyászat 44: 343-356. 1993.
47. Price R.G., Richardson A.C., Pócsi I., Csáthy L., V. Oláh A.: What are the criteria to introduce new methods for determination of urinary N-acetyl-B-D-glucosaminidase activity
Annals of Clinical Biochemistry 30. 503-504. 1993.
48. Rigó Gy., Maródi L.: Az Alagille-szindróma szemészeti jellemzői
Szemészet, 130: 169-171. 1993.
49. Sulyok K.: Keringési paraméterek mérése IKG-val az újszülöttkorban
Cardiologica Hungarica 93/22. kötet 1. sz.
50. 0. Oláh A., Ambró I., Csáthy L., Balla G., Price R.G.: Urinary NAG-ase activity in diabetic children
Acta Paediatrica Hungarica, 33 (3-4). 299-308. 1993.
51. Oláh A., Csáthy L., Varga J., Pócsy I., Price R.G. and Balla G.: Reference ranges for urinary N-acetyl-B-D-glucosaminidase /NAG/ in healthy children determined with three colorimetric methods
Annals of Clinical Biochemistry 31. 87-88. 1994.
52. V. Oláh A., Szabolcs A., Balla G.: Antioxidant factor and clinical state in premature newborns
In: "Oxygen free radicals and scavengers in the natural sciences", Ed.: Mózsik Gy., Emerit J., Fehér J., Matkovic B., Vincz Á.
Akadémia Kiadó, Budapest 1993. 185-188.
53. Velkey Gy., Nagy A.: Koraszülöttek lipidháztartásának vizsgálata.
Gyermekgyógyászat 45. 59-62.- 1994.
54. Vercelotti GM., Balla G., Balla J., Nath K., Eaton JW., Jacob HS.: Heme and the vasculature: An oxidative hazard that induces antioxidant defenses in the endothelium
In: Hemoglobin-based Red Cell Substitutes (Ed: Vinslow A.) CRC, Boca Raton, FL, 1993. 123-161.

Department of Radiology

1. Fülesdi, B., Csépany, T., Hegedűs, I., Móricz, I., Sikula, J., Kollár, J.: Bal pitvari myxoma által okozott ischaemiás cerebrovascularis laesio.
Orvosi Hetil. 135, 1981-1984, 1994.
2. Koncz, A., Varga, I., Kollár, J., Winkler, I.: Többszörös kerekárnyék radiológiai képével jelentkező pulmonalis tuberculosis esete.
Medicina Thoracalis 46, 241-246, 1993.
3. Pintye, É., Takács, I., Fülöp, B., Borbély, T., Dézsi, Z., Groska, E.: Mellkasfal besugárzásának lokalizálási és tervezési problémái

- emlőamputáció után.
Magy. Sebészet 47, 1-11, 1994.
4. Schaeken, B., DeOst, Borbély, T., Scalliet, P.: Possibilities of EPR dosimetry in radiotherapy.
Medical Physics, Vol. 1. No.6, 944, 1994.
 5. Szluha, K., Böszörményi-Nagy, G., Tóth, Gy., Péter, M.: Urológiai elváltozások nőgyógyászati tumoros betegeknél.
Magy. Urológia 1, 61-67, 1994..
-

Department of Stomatology

1. Angyal J., Keszthelyi G.: Az arcíves regisztrálás megbízhatóságának vizsgálata.
Fogorvosi Szemle 86, 291-294, 1993.
2. Keszthelyi G.: A szájüreg felépítése, működése és vizsgálata.
in.:Orális Medicina. Egyetemi tankönyv. szerk.: Sonkodi I. Semmelweis, Budapest. 15-23, 1993.
3. Keszthelyi G.: Fogágybetegségek.
in.: Fogászati asszisztensek és dental higiénikusok könyve. szerk.: Orosz M. Medicina. Budapest. 415- 476, 1994.
4. Keszthelyi G.: Nyelvbetegségek (glossopathiák).
in.:Orális Medicina. Egyetemi tankönyv. szerk.: Sonkodi I. Semmelweis, Budapest. 82-85, 1993.
5. Keszthelyi G.: Szájnyálkahártya betegségek.
in.: Fogászati asszisztensek és dental higiénikusok könyve. szerk.: Orosz M. Medicina. Budapest. 477- 510, 1994.
6. Keszthelyi G.: Szervrendszerek és szervek betegségeinek szájtünetei.
in.:Orális Medicina. Egyetemi tankönyv. szerk.: Sonkodi I. Semmelweis, Budapest. 109-133, 1993.
7. Kövesi, Gy., Keszthelyi, G.: Vesiculobullosus, granulomás bő- és szájbetegség.
in.: Orális Medicina. Egyetemi tankönyv. szerk.: Sonkodi I. Semmelweis, Budapest. 101-108, 1993.
8. Madlén: Education of peadiatric dentistry in Debrecen
Proceedings of 19th Annual Meeting of the Association for Dental Education in Europe. Edited by John J. Scott. Published by Atrium Productions Ltd. 1994. pp. 65-65.
9. Madlén M., Kincses S., Alberth M., Keszthelyi G.: Barázdazárás hatékonyságának rövidtávú vizsgálata.
Fogorvosi Szemle 86, 15-21, 1993.
10. Madlén M., Nagy G., Keszthelyi G.: A patológiás fogkopás fajtái különös tekintettel az erosiora: egy eset kapcsán.
Fogorvosi Szemle 87, 35-39, 1994.
11. Madlén M., Nagy G., Nemes J., Keszthelyi G.: Általános iskolások táplálkozási és szájhigiénés szokásai Debrecenben.
Fogorvosi Szemle 86, 305-313, 1993.
12. Madlén M., Nagy G., Nemes J., Keszthelyi G.: Cariológiai és parodontológiai szűrővizsgálatok 7, 12 és 14 éves gyermekeknél Debrecenben. I. Caries prevalencia és a kezelés szükségessége.
Fogorvosi Szemle 87, 159-163, 1994.

13. Madlén M., Nagy G., Redl P., Tar K., Szilágyi Zs., Marsal A., Keszthelyi G.: Időjárási jelenségek és dentális eredetű periostitisek összefüggéseinek vizsgálata Debrecenben.
Fogorvosi Szemle 87, 99-103, 1994.
14. Márton I., Balla Gy., Hegedűs Cs., Redl P., Szilágyi Z., Karmazsin L., Kiss Cs.: The Role of reactive oxygen intermediates in the pathogenesis of chronic apical periodontitis.
Oral Microbiology and Immunology 8, 254-257, 1993.
15. Márton I., Kiss C.: Characterization of inflammatory cell infiltrate in dental periradical lesions
International Endodontic Journal 26, 131-136, 1993.
16. Nagy G., Cseh A., Kiss E., Keszthelyi G., Szegedi Gy.: Caries prevalence and salivary gland function in patients with systemic lupus erythematosus.
Caries Research 28, 181-224, 1994.
17. Nagy G., Kovács I., Zeher M., Czirják L.: Analysis of the oral manifestations of systemic sclerosis.
Oral Surgery Oral Medicine and Oral Pathology 77, 141-146, 1994.
18. Ölveti É., Geis-Gerstorfer, Hegedűs Cs., Nagy G., Keszthelyi G.: NiCr- és CoCr alapú fogászati ötvözetek korróziója methocel alapú műnyálban in vitro körülmények között.
Fogorvosi Szemle 86, 121-125, 1993.
19. Ölveti É., Hegedűs Cs.: Kontakt allergiás reakciók Silodent lenyomatanyag alkalmazása után.
Fogorvosi Szemle 87, 115-119, 1994.
20. Redl P., Hegedűs Cs., Szilágyi Z., Kollár J.: Fogászati implantátumok tervezése CT segítségével balesetet szenvedett betegeken.
Magyar Radiológia 67. 145-146, 1993.
21. Zeher, Gy. Szegedi, Z. Csiki, A., Cseh, R. Ádány: Fibrinolysis - Resistant Fibrin Deposits in Minor Labial Salivary glands of Patients with Sjögren`s Syndrome.
Clinical Immunology and Immunopathology 71. 149-155, 1994.

1st Department of Surgery

1. M. F. Ahmad, V. Stenszky, F. Juhász, Gy. Balázs, N. R. Farid : No Mutations in the Translated Region of Exon 1 in the TSH receptor in Graves Thyroid Glands.
Thyroid, 4. 151-153, 1994.
2. Asztalos L., Varga L., Kincses Zs., Győry F., Berczi Cs., Lőcsey L., Uray É.: Kétéves vesetranszplantációs tevékenységünk.
Magyar Sebészet 46, 6, 337-350, 1993.
3. Gy. Balázs, L., Bokor, L., Asztalos: Technical Aspects of Pancreas Operations
Romanian Journal of Gastroenterology, 2, 4, 185-187, 1993.
4. Bartha I., Bodrogi T., Németh A., Hajdú J.: Szemléletváltozás a végbélrák sebészeti kezelésében.
Magyar Sebészet, 46, 6, 373-378, 1993.
5. Damjanovich László: Integrinek - a sejtek "ragasztóanyagai"
Magyar Sebészet, 46, 6, 409-413, 1993.

6. Fülöp B., Halász L.: Az emlő fizikális vizsgálattal végzett rákszűrésének eredményei.
Magyar Sebészet, 46, 6, 403-408, 1993.
7. Halász L., Fülöp B.: Emlőszűrés és az emlő konzervatív sebészete
Magyar Sebészet, 46, 6, 399-402, 1993.
8. Juhász F., Stenszky V., Lukács G., Győry F., Lenkey Á.:
Családvizsgálatok medulláris pajzsmirigyrákokban.
Magyar Sebészet, 46, 6, 361-368, 1993.
9. Kozlovsky B., Hajdú J., Bartha I., Olvasztó S., Bánfi Cs.: Iatrogen
érsérülések és ellátásuk
Magyar Sebészet, 46, 6, 379-386. 1993.
10. Lukács G., Győry F., Juhász F.: Differenciált szerkezetű
pajzsmirigyarákok recidíváinak prognosztikai jelentősége.
Magyar Sebészet, 46, 6, 351-360, 1993.
11. Oláh L., Fülesdi B., Valikovics A., Csiba L., Olvasztó S., Bánfi Cs.,
Kozlovsky B. : Alsóvégtagi verőérszűkület miatt operált betegek carotis
Doppler vizsgálatával szerzett tapasztalataink.
Idegyógy.Szle.46. 312-315, 1993.
12. Olvasztó S., Kozlovsky B., Bartha I., Bánfi Cs., Litauszky K.:
"Szervízműtétek" jelentősége helyreállító érműtétek után.
Magyar Sebészet, 46, 6, 387-390, 1993.
13. Papp L., Bartha I., Kozlovsky B.: Femorocavalis rekonstrukciós
műtéteink - alternatíva az alsó végtagi proximális mélyvénás
thrombosisok kezelésében.
Magyar Sebészet, 46, 6, 391-398, 1993.
14. Pintye É., Takács I., Fülöp B., Borbély T., Dézsi Z., Groska E.: Mellkasfal
besugárzásának lokalizálási és tervezési problémái emlőamputáció után.
(Problems of localizing and planning thoracic irradiation after
amputation of the breast).
Magyar Sebészet, 47, 1, 1-12, 1994.
15. Szántó S., Sipka S., Csipő I., Asztalos L., Varga L., Lőcsey L.: Az
átültetett vese kilökődésének vizsgálatára használt laboratóriumi
módszerek.
Orvosképzés, 69, 41-49, 1994.
16. Uray É., Makár V., Antalffy J., Orosz Livia, Bordás E., Simon É.,
Szikszay E., Serke G., Kálmán Sz., Asztalos L.: Az intenzív osztály
közreműködése a transzplantációs cadaver donor szolgálatban.
Magyar Sebészet 46, 6, 323-336, 1993.
17. Varga L., Garami Z., Szabó L.: Multivisceralis műtéteink eredményei.
Magyar Sebészet, 46, 6, 369-372, 1993.

2nd Department of Surgery

1. Árkosy, P., Kerekes, L., Sápy, P.: Our experiences in the treatment of
pancreatic neoplasms.
Z. Gastroenterologie Abstracts: 5. 1994. május
2. Bóni, J., Nábrádi, Z., Sápy, P.: The results of operations for rectal tumors.
Z. Gastroenterologie Abstracts: 21. 1994. május
3. Incze, D., Sz., Kiss, S., Kollár, S., Nábrádi, Z., Kiss, S., Péterffy, Á.:
Malignus tüdőtumorkok miatt végzett műtéteink eredménye.

- Medicina Thoracalis XLVII. 13-20, 1994.
4. Kovács, I., Sz., Kiss, S., Takács, I.: Malignus nyelőcsőszűkületek palliációja.
Magyar Sebészet XLVII. 79-85, 1994.
 5. Kovács, I., G., Kiss, Gy., Sz., Kiss, S.: Palliative treatment of obstructive esophagogastric malignancy endoscopic positioning of a tygon prosthesis.
Gastroenterologie XXXII. 294-294, 1994.
 6. Sz., Kiss, S., Kiss, S., Tóth, J., Szerafin, T.: Mediastinoscopia vena cava superior syndromában.
Medicina Thoracalis XLVII. 21-25, 1994.
-

Department of Traumatology

1. Ács, G., Záborszky, Z., Juhász, I., Kiss, S.: Gyermekkori traumás csípőficam.
Magyar Traumatol. 36, 1. 1993. 3-8.
2. Bíró, V., Vámhídy, L., Kovácsy, Á.: Mogigraphia syndroma - a nervus medianus ritka alagút tünetegyüttese.
Magyar Traumat. Orthop. 36, 409-413. 1993.
3. Mester, S., Schmidt, B., Baranyai, F., ifj. Kellermayer, M., Bíró, V.: Az ínhüvely körüli posztoperatív hegesedés kísérletes vizsgálata.
Magyar Traumat. Orthop. 36, 421-426. 1993.
4. Miszti, Gy., Dézsi, Z., Ms Kovács, M.: Májsérültek kórházunk 10 éves beteganyagában.
Magyar Sebészet 46, 81-85. 1993.
5. Salamon, A., Bíró, V., Vámhídy, L., Trombitás, K., Józsa, L.: A hajlítóin sérülések kétszakaszos helyreállításának kérdései. III. A tenosynovium ultrastruktúrája a szilikonrúddal kialakított pseudoínhüvelyben.
Magyar Traumat. Orthop., 36, 469-475, 1993.
6. Sikó, I., Záborszky, Z., Kovács, Zs., Vajda, O.: A kisízületi instabilitás és a derékfájdalom.
Clin. Neurosci/Ideggy. Szle. 1993, 46, 49-52.
7. Urbán, F., Takács, F.: Tapasztalataink a thoracolumbalis gerinc kompressziós töréseinek konzervatív kezelésében.
Clin. Neurosci/Ideggy. Szle. 46, 41-47. 1993.
8. Vámhídy, L., Bíró, V., Korcsmár, J.: A hajlítóin sérülések kétszakaszos helyreállításának kérdései. IV. klinikai tapasztalatok.
Magyar Traumat. Orthop. 36, 443-447. 1993.
9. Ács, G., Záborszky, Z., Juhász, I., Kiss, S.: Gyermekkori traumás csípőficam.
Magyar Traumatol. 36, 3-8. 1993.
10. Sánta, S., Záborszky, Z.: Pontrendszer az acromioclavicularis ficamok összehasonlító értékeléséhez.
Magyar Traumatol. 36, 79-84. 1993.
11. Szendrői, T., Hajdú, Z., Mikó, I., Bagyó, J., Bokk, Á., Barnák, G., Furka, I.: Lépaototransplantatio.
Orv. Hetil. 134. 125-. 1993.
12. Záborszky Z.: A sérültellátás megszervezése a DOTE-n.
Honvédorvos. 45. 181-, 1993.
13. Záborszky Z., Varga L., Nagy E.: Osztályozó pontrendszer alkalmazása a

sérültellátásban.

Magyar Traumatol. 37. 69-77. 1994.

14. Z. Záborszky, Zs. Varga, L. Szabó: Analyse septischer Komplikationen nach offenen und geschlossenen Frakturen aufgrund eines 3 Jahrigen gesammelten Materials von 9 Instituten.
Osteo. Int. 26-32. 1994.
-

Department of Urology

1. Böszörményi-Nagy, G., Csernyánszky, I., Szokoly, V., Urbancsek, H.: Hysterectomiát követő iatrogén ureterobstrukciók kezelése
Magyar Urológia 3, 225-229, 1993.
 2. Böszörményi-Nagy, G., Túrzó, Cs., Varga, A.: Gyomorcarcinoma retroperitonealis metastasisa által okozott ureter obstrukciók
Magyar Urológia 2, 137-142, 1994.
 3. Pintér, J., Berényi, P., Bodrogi, I., Böszörményi-Nagy, G., Flaskó, T., Kisbenedek, L., Nagy, A., Piróth, Cs., Scultéty, S., Szokoly, V., Szomor, L., Szüle, E. Tenke, P., Törzsök, F., Varga, A.: Benignus prostata hyperplasia '94
Magyar Urológia VI. évfolyam/különszám, Debrecen 1994.
 4. Pintér, J., Mohácsi, L.: Húgyhólyagrák
Magyar Urológia 1. 23-42. 1994.
 5. Szluha, K., Böszörményi-Nagy, G., Péter, M., Tóth, Gy.: Urológiai elváltozások nőgyógyászati tumoros betegeknél
Magyar Urológia 1, 61-67, 1994.
 6. Szokoly, V., Böszörményi-Nagy, G.: Előrehaladott prosztatatarák klinikuma, a kezelés lehetőségei
Magyar Urológia 3, 1994.
 7. Varga, A., Bartha, I., Böszörményi-Nagy, G., Szokoly, V.: Posztirradiációs ileum-conduit és ureter fibrosis műtéti megoldása
Magyar Urológia 2, 157-160. 1994.
-

List of Abbreviations

Bachelor of Arts (graduated at a college of arts)

B.Sc. Bachelor of Science (graduated at a college of science or technology)

C.Sc. Candidate of Science (at the Hungarian Academy of Sciences)

D.D.S. Doctor of Dental Surgery

D.Sc. Doctor of Science (at the Hungarian Academy of Sciences)

H.A.Sc. Hungarian Academy of Sciences

L.D.S. Licentiate in Dental Surgery

M.A. Master of Arts (graduated at a university of arts)

M.D. Medical Doctor (graduated at a university of medicine)

M.H.A.Sc. Member of the Hungarian Academy of Sciences

M.Sc. Master of Science (graduated at a university of science or technology)

M.V. Medicus Veterinarius

Ph.D. Doctor of Philosophy (university doctor)

Copyright © 1995 Centre for Educational Development, University Medical School of Debrecen. Edited by Prof. Dr. P. Kovács. Created by Dr. L. Agócs and L. Magulya.

Send technical comments to [webmaster](#)
