

LIST OF PUBLICATIONS
FROM THE FIRST DEPARTMENT OF MEDICINE
UNIVERSITY MEDICAL SCHOOL
SZEGED, HUNGARY

(HEAD: PROF. DR. M. JULESZ)

1965

VERZEICHNIS
DER WISSENSCHAFTLICHEN MITTEILUNGEN
AUS DER I. MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄTSKLINIK,
SZEGED, UNGARN

(DIREKTOR: PROF. DR. M. JULESZ)

1965

ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ РАБОТ
I. ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ
МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА
ГОР. СЕГЕД, ВЕНГРИЯ

(ДИРЕКТОР: ПРОФ. ДР. МИКЛОШ ЮЛЕС)

1965

XB 96711

M D 7863

SZTE Egyetemi Könyvtár



J000710454

2083/1972

I.

GASTROENTEROLOGIA

1. BECKER, K., SZARVAS, F., LINDNER, J.:
Histochemische, autoradiographische und radiochemische Untersuchungen zur experimentellen Leberzirrhose.
Z. allg. Path. **108**, 126, 1965.*
2. CSERNAY, L.:
Untersuchungen über den Zusammenhang zwischen Magensekretion und Magendurchblutung.**
Acta Tertii Conventus Medicinae Internae Hungarici, Budapest 1965. p. 173—176.
3. CSERNAY, L., BÍRÓ, A., VARRÓ, V.:
Adatok a vékonybél keringéséhez.
(Contributions to small intestinal circulation.)
Orv. Hetil. **106**, 1206, 1965.
4. CSERNAY, L., WOLF, F., VARRÓ, V.:
Der Kreislaufgradient im Dünndarm.
Z. Gastroent. **3**, 261, 1965.**
5. SZARVAS, F.:
Hodenschädigung bei chronischen Leberschäden.
Acta Tertii Conventus Medicinae Internae Hungarici, Budapest 1965. p. 780—783.
6. SZARVAS, F., HÓDI, M., TISZAI, A., KOVÁCS, K.:
Leberveränderungen bei Dysproteinämie.
Acta hepatosplenol. **12**, 218, 1965.
7. VARGA, L., HOFFMANN, J., SZARVAS, F.:
Fehérje-immunkémiai vizsgálatok emberi epében.
(Immunochemical studies of human bile proteins.)
Magy. Belorv. Arch. **18**, 282, 1965.

* This work was carried out at the Department of Medicine, University of Hamburg, Germany (head of the Department: Prof. Bartelheimer) during the tenure of a Humboldt Fellowship.

** This work was carried out at the Department of Medicine, University of Erlangen, Germany (head of the Department: Prof. Henning) during the tenure of a Humboldt Fellowship.

8. VARGA, L., TÉNYI, M., HOFFMANN, J., SZARVAS, F.:
Die Proteine der Galle.
Acta Tertii Conventus Medicinae internae Hungarici. Budapest 1965. p. 793—796.
9. VARRÓ, V.:
A colitis ulcerosa korai diagnosisa és a preventio lehetőségei. Fejezet a „Belbetegségek korai felismerése és megelőzése” c. monográfiában.
Szerk.: Magyar Imre. Medicina 1965.
(Early diagnosis and preventive measures in chronic ulcerative colitis. Chapter in „Early detection and prevention of internal diseases”. Edited by I. Magyar. Medicina 1965.)
10. VARRÓ, V.:
Gastroenterologiai syndromák.
Fejezet Purjesz Béla: „Belgyógyászat és határterületeinek syndromái”.
c. könyvben. Medicina. Budapest 1965.
(Syndromes in gastroenterology. Chapter in „Syndromes of internal medicine”. Edited by B. Purjesz. Medicina. Budapest 1965.)
11. VARRÓ, V.:
Felszívódás a vékonybélből.
Doktori értekezés tételei.
(Absorption from the small intestine.
Theses of the habilitation work for the D. Sci. degree.)
Budapest 1964.
12. VARRÓ, V.:
Die Beziehungen der Absorption und Blutzirkulation im Dünndarm.
Acta Tertii Conventus Medicinae Internae Hungarici, Budapest 1965. p. 197—207.
13. VARRÓ, V.:
Importancia práctica de las alteraciones de la secreción gástrica.
Münch. med. Wschr. Edicion espanol. **107**, 530, 1965.
14. VARRÓ, V.:
On the value of plasma and urinary pepsinogen determinations.
J. Indian Med. Prog. (Bombay), **122**, 5533, 1965.
15. VARRÓ, V., BLAHÓ, Gy., CSERNAY, L., JUNG, I., SZARVAS, F.:
Effect of decreased local circulation on the absorptive capacity of a small-intestine loop in the dog.
Amer. J. dig. Dis. **10**, 170, 1965.
16. VARRÓ, V., CSERNAY, L.:
Potentierte Steatorrhoe nach Magenresektion.
Z. Gastroent. **3**, 138, 1965.



17. VARRÓ, V., CSERNAY, L., SZARVAS, F., BLAHÓ, Gy.:
Glucose és glykokol-oldat hatása izolált jejunumkacs keringésére és a portális elszállítás mennyiségi viszonyaira kutyában.
(The effect of glucose and glycoll solution on the circulation of the isolated jejunal loop and on the quantity of portal transfer in the dog.)
Kísérl. Orvostud. **17**, 359, 1965.
18. VARRÓ, V., JUNG, I., SZARVAS, F., CSERNAY, L.:
Glucose absorption in relation to ATP content of the small-intestine mucosa in the dog.
Amer. J. dig. Dis. **10**, 178, 1965.
Kísérl. Orvostud. **17**, 347, 1965.
19. VARRÓ, V., JUNG, I., SZARVAS, F., CSERNAY, L., SÁVAY, Gy.,
ÖKRÖS, J.:
Vasoaktiv anyagok hatása izolált jejunumkacs keringésére és cukor-felszívóképességére kutyában.
(The effect of vasoactive substances on the circulation and glucose absorption of an isolated jejunal loop in the dog.)
Kísérl. Orvostud. **17**, 351, 1965.

II.

HAEMATOLÓGIA

20. BENKŐ, S., KAHÁNNÉ, L. I., KRIZSA, F.:
Untersuchungen über das Auftreten des fötalen alkaliresistenten Hämoglobins bei Erkrankungen des hämopoetischen Systems im Erwachsenenalter.
Fol. Haemat. **84**, 12, 1965.
Orv. Hetil. **106**, 401, 1965.
21. KAHÁN, Á., BENKŐ, S., RÁK, K., KAHÁN, I. L.:
Lymphoreticular reactions in Eales's disease.
Ophthalmologica, **150**, 270, 1965.
22. RÁK, K.:
Haematológiai betegségek korai diagnosisa kémiai és funkcionális módszerekkel.
Fejezet a „Belbetegségek korai felismerése és megelőzése” c. monográfiában. Szerk.: Magyar Imre. Medicina Budapest, 1965.
(Early diagnosis of haematological disorders by chemical and functional methods.
Chapter in „Early detection and prevention of internal diseases.” Edited by I. Magyar. Medicina. Budapest 1965.)
23. RÁK, K.:
Haematológiai szindrómák.
Fejezet Purjesz Béla: „Belgyógyászat és határterületeinek szindrómái” c. könyvben. Medicina. Budapest 1965.
(Haematological syndromes.
Chapter in „Syndromes of internal medicine”. Edited by B. Purjesz. Medicina. Budapest 1965.)
24. RÁK, K.:
Menometrorrhagien als Folge von Blutungsneigungen.
Z. ges. inn. Med. **20**, 337, 1965.

25. RÁK, K., KRIZSA, F., VARGA, L., CSERHÁTI, I.:
Untersuchung der Thrombocytopoese bei Perniciosa-Kranken.
Acta haemat. (Basel), **34**, 175, 1965.
26. RÁK, K., VARGA, L., KRIZSA, F., CSERHÁTI, I.:
Rivanollal szeparált serum-fehérje-fractions hatása egerek keringő throm-
bocytá-számára.
(Effect of Rivanol-separated serum protein fractions on the circulating
platelets of mice.)
Kísér. Orvostud. **17**, 662, 1965.
27. TISZAI, A., RÁK, K., KRIZSA, F.:
Megfigyelések acut erythromyelosisban.
(Observations in a case of acute erythromyelosis.)
Orv. Hetil. **106**, 2415, 1965.

III.

HAEMODYNAMICA

28. CARROLL, R., KOVÁCS, K., TAPP, E.:
Protection against mercuric chloride poisoning of the rat kidney.
Arzneimittelforschung, **15**, 1361, 1965.*
29. CARROLL, R., KOVÁCS, K., TAPP, E.:
The pathogenesis of glycerol-induced renal tubular necrosis.
J. Path. Bact. **89**, 573, 1965.*
30. KAHÁN, Á., KAHÁN, I. L., JUHÁSZ, K., CSAPÓ, G.:
Anabolic steroids in the therapy of senile degenerations of the macula.
Acta Ophthalm. **43**, 180, 1965.
31. KAHÁN, Á., KAHÁNNÉ, L. I., BOROS, M., CSAPÓ, G.:
A szemfenéki thrombosisok hátteréről.
(The background of thrombosis of the ocular fundi.)
Orv. Hetil. **106**, 871, 1965.
32. KOCSIS, J., SÖVÉNYI, E., LÁSZLÓ, F., KOVÁCS, K.:
Angio-renographische Untersuchungen an mit ACTH behandelten Ratten nach der Verabreichung von Hypophysen-Hinterlappen-Hormon.
Urol. intern. **20**, 246, 1965.
Magy. Radiol. **17**, 306, 1965.
33. KOVÁCS, K., CSERNAY, L., DÁVID, M. A., LÁSZLÓ, F. A., BÍRÓ, A.:
Haemodynamical changes in cortisone-treated hypophysectomized rats.
Acta med. hung. **21**, 141, 1965.
34. KOVÁCS, K., LÁSZLÓ, F. A., SÖVÉNYI, E., KOCSIS, J.:
Angio-renographic studies in living rats during the development of renal cortical necrosis.
Brit. J. Radiol. **38**, 148, 1965.

* This work was carried out at the Department of Pathology, University of Liverpool, England, (Head of the Department: Prof. H. L. Sheehan) during the tenure of a Crosby Research Fellowship.

35. KOVÁCS, K., TAPP, E., CARROLL, R.:
Renal lesions induced by the simultaneous administration of angiotensin and hexadimetrinebromide.
Experientia, **21**, 455, 1965.*
36. SÖVÉNYI, E., KOCSIS, J., KOVÁCS, K., LÁSZLÓ, F. A.:
Nachweis der experimentell hervorgerufenen Nierenrindennekrose mittels Angionephrographie bei mit Oestron vorbehandelten Ratten nach Piton- und ACTH-Vorabreichung und Hypophysektomie.
XI. Congresso Internazionale di Radiologia, Roma International Congress Series No. 89, p. 478. 1965.
Excerpta Medica Found. 1965.
37. TAPP, E., CARROLL, R., KOVÁCS, K.:
Tetracycline fluorescence in experimental renal lesions.
Arch. Path. **79**, 629, 1965.*

* This work was carried out at the Department of Pathology, University of Liverpool, England (Head of the Department: Prof. H. L. Sheehan) during the tenure of a Crosby Research Fellowship.

IV.

NEURO — ENDOKRINOLOGIA

38. BILICZKI, F., SZARVAS, F., DÁVID, M., KOVÁCS, K.:
Fertilis eunuchoidismus.
(Fertile eunuchoidism.)
Orv. Hetil. **106**, 1279, 1965.
39. CSAPÓ, G., SZÚCS, Zs.:
Klinikai tapasztalatok a cukorbetegség Oradian-kezelésével.
(Clinical experience with Oradian treatment in diabetic pat ents.)
Therapia Hung. **13**, 119, 1965.
Gyógyszereink, **15**, 367, 1965.
40. DÁVID, M. A., CSERNAY, L., LÁSZLÓ, F. A., KOVÁCS, K.:
Hypophyseal blood flow in rats after destruction of the pituitary stalk.
Endocrinology, **77**, 183, 1965.
41. FAREDIN, I., SZARVAS, F., TÓTH, I., DÁVID, M., JULESZ, M.:
Pregnantriol-vizsgálatok hirsutismusban és más endokrin kórképekben.
(Pregnantrirole studies on hirsut women and other endocrine disorders.)
Orv. Hetil. **13**, 585, 1965.
42. DÁVID, M. A., FRASCHINI, F., MARTINI, L.:
An in vivo method for evaluating the hypothalamic follicle stimulating hormone releasing factor.
Experientia, **21**, 483, 1965.*
43. DÁVID, M. A., FRASCHINI, F., MARTINI, L.:
Parallélisme entre le contenu hypophysaire en FSH et le contenu hypothalamique en FSH-RF (FSH-Releasing Factor).
C. R. Acad. Sci. Paris, **261**, 2249, 1965.*

* This work was carried out at the Department of Pharmacology, University of Milan, Italy (Head of the Department: Prof. E. Trabucchi) during the tenure of a fellowship from the University of Milan.

44. DÁVID, M. A., FRASCHINI, F., MARTINI, L.:
Significance of changes in hypothalamic concentrations of follicle stimulating hormone-releasing factor (FSH-RF).
Acta endocr. (Kbh.) Suppl. **100**, 152, 1965.
International Congress Series No. 99. Excerpta Medica Foundation, Mexico 1965, 223.*
45. FARE DIN, I., TÓTH, I.:
A pregnandiol, a pregnantriol és az össz — 17 — hydroxycorticosteroidok szimultán meghatározása emberi vizeletből.
Simultaneous determination of pregnandiole, pregnantriol and 17-hydroxycorticoids in human urine.
Kisér. Orvostud. **17**, 401, 1965.
46. JULESZ, M.:
Der Funktions-Cushing Jugendlicher.
Med. Klin. **60**, 506, 1965.
47. JULESZ, M.:
Bemerkungen zur Arbeit von W. Lutz „Das endokrin Syndrom des adipösen Jugendlichen.“
Wien. med. Wschr. **115**, 419, 1965.
48. JULESZ, M., TIBOLDI, T., KOVÁCS, K., HÓDI, M., MACHER, A., VIRÁGH, Sz.:
Oestrogen-hormonkezelés hatására kifejlődő adenoma patkányok in situ és szemcsarnokba transzplantált hypophysisében.
(Adenoma in the in situ and in the eye chamber transplanted pituitary caused by oestrogen hormone administration.)
Magy. Onkol. **3**, 159, 1965.
49. KOVÁCS, K.:
Production of tumors in the ovary of androgenized rats after autotransplantation into the spleen.
Endocrinology, **77**, 754, 1965.
50. KOVÁCS, K.:
Effect of androgenisation on the development of mammary tumours in rats induced by the oral administration of 9,10-dimethyl—1,2-benzanthracene.
Brit. J. Cancer, **19**, 531, 1965.
Magy. Onkol. **9**, 231, 1965.

* This work was carried out at the Department of Pharmacology, University of Milan, Italy (Head of the Department: Prof. E. Trabucchi) during the tenure of a fellowship from the University of Milan.

51. KOVÁCS, K.:
Endokrinológiai szindrómák.
Fejezet Purjesz Béla: „Belgyógyászat és határterületeinek szindrómái” c.
könyvben. Medicina. Budapest 1965.
(Endocrinological syndromes. Chapter in „Syndromes of internal medi-
cine” Edited by B. Purjesz. Medicina. Budapest 1965.)
52. KOVÁCS, K., CARROLL, R., TAPP, E.:
Experimental necrosis of the anterior pituitary.
Amer. Heart. J. **69**, 842, 1965.*
53. KOVÁCS, K., DÁVID, M. A., LÁSZLÓ, F. A.:
Der Blutcorticosteronspiegel bei Ratten mit destruiertem Hypophysenstiel
in verschiedenen Phasen des Diabetes Insipidus.
Acta phys. hung. **27**, 385, 1965.
Kísérl. Orvostud. **17**, 243, 1965.
54. KOVÁCS, K., SZEBERÉNYI, Sz.:
Effect of hexadimetrine bromide on aldosterone and corticosterone
production by the rat adrenal gland.
Naturwissenschaften, **52**, 662, 1965.
55. LÁSZLÓ, F., CSARNAY, L., KOVÁCS, K.:
A pajzsmirigyműködés vizsgálata hypophysisnyélronsolt patkányokban.
(Examination of thyroid-function in rats with hypophysis stalk lesion.)
Kísérl. Orvostud. **17**, 585, 1965.
56. LÁSZLÓ, F. A., DÁVID, M. A., KOVÁCS, K.:
The effect on water metabolism of partial pituitary stalk lesion in the
rat.
Acta phys. hung. **27**, 1, 1965.
Kísérl. Orvostud. **17**, 23, 1965.
57. LÁSZLÓ, F. A., DÁVID, M. A., KOVÁCS, K.:
Untersuchungen über den Wasserstoffwechsel von Ratten mehrere
Wochen nach partieller Zerstörung des Hypophysenstiels.
Endokrinologie, **47**, 193, 1965.
Kísérl. Orvostud. **17**, 225, 1965.
58. LÁSZLÓ, F., KAPROS, K., ÁBRÁNDI, E.:
Mehrfacher Herzstillstand während einer Phäochromozytom-Operation.
Zbl. Chirurg. **89**, 1346, 1964.
Orv. Hetil. **106**, 1419, 1965.

* This work was carried out at the Department of Pathology, University of Liverpool, England (Head of the Department: Prof. H. L. Sheehan) during the tenure of a Crosby Research Fellowship.

59. SOMLÓ, Z., SZÚCS, S., CSAPÓ, G., KOVÁCS, K., BAJUSZ, Gy.:
The relationship between diabetic angiopathy and neuropathy.
German Medical Monthly, **10**, 378, 1965.
60. SZARVAS, F., BECKER, K., LINDNER, J., v. PLOTHÖ, M.:
Autoradiograph'sche Untersuchungen mit ^3H -Thymidin zur Spermio-
genese der Ratte.
Z. allg. Path. **108**, 335, 1965.*
61. SZÚCS, Zs., CSERNAY, L., CSAPÓ, G.:
 J^{131} olajsavterhelés cukorbetegségben.
(I^{131} oleic acid tolerance in diabetes mellitus.)
Orv. Hetil. **106**, 2026, 1965.
62. TIBOLDI, T., VIRÁGH, Sz., JULESZ, M., KOVÁCS, K., HÓDI, M.:
Oestrogen-induced adenohipophyseal tumour.
Acta morph. hung. Suppl. **13**, 69, 1965.
63. TÓTH, I., FAREIN, I.:
Vizsgálatok a pregnandiol és allopregndiol meghatározásával és szét-
választásával kapcsolatban.
(Studies on the determination and separation of the pregnanediol and
allopregnanediol.)
Kísér. Orvostud. **17**, 394, 1965.

* This work was carried out at the Department of Medicine, University of Hamburg, Germany (Head of the Department: Prof. Bartelheimer) during the tenure of a Humboldt Fellowship.

V.

RHEUMATOLOGIA

64. BENCZE, G., JOHNSON, G. D.:
Inhibition of antinuclear factor reaction by chloroquine.
J. Immunol. **9**, 201, 1965.
65. BENCZE, Gy., LAKATOS, L.:
Lupus erythematosus: relationship to rheumatoid arthritis, discoid lupus erythematosus, and Sjögren's syndrome.
Dermat. Digest. **4**, 100, 1965.
66. LAKATOS, L., BENCZE, Gy., SIPOS, K.:
A chronikus discoid lupus erythematosus és a systemás lupus erythematosus közötti kapcsolat 117 beteg észlelése alapján.
(Correlation of discoid lupus erythematosus and systemic lupus erythematosus, shown by observation of 117 discoid lupus erythematosus patients.)
Rheum. Balneol. Allergol. **6**, 85, 1965.
67. LAKATOS, L., BENCZE, G., SOMOGYI, I., SOMLÓ, Z.:
Neurological and electroencephalographic studies in systemic lupus erythematosus and rheumatoid arthritis.
Acta med. hung. **21**, 247, 1965.
68. LAKATOS, L., BENCZE, Gy., ORMOS, P., TIBOLDI, T.:
Rheumatoid arthritis és Brill-Simmers-kór együttes előfordulása.
(Brill-Simmers disease developed on rheumatoid arthritis patient.)
Rheum. Balneol. Allergol. **6**, 85, 1965.
69. LAKATOS, L., SÖVÉNYI, E., KARÁCSONY, G., BENCZE, Gy.:
Diffus interstitialis tüdőfibrosis (Hamman-Rich-syndroma) ritkább megjelenési formája.
(A rare manifestations of diffuse interstitial pulmonary fibrosis [Hamman-Rich syndrome].)
Magy. Belorv. Arch. **18**, 293, 1965.

VI.

VARIA

70. BENKŐ, S.:

Allergiás szindrómák.

Fejezet Purjesz Béla: „Belgyógyászat és határterületeinek szindrómái” c. könyvben. Medicina. Budapest 1965.

(Allergic syndroms. Chapter in „Syndromes of internal medicine”. Edited by B. Purjesz. Medicina. Budapest 1965.)

71. SÓS, J., JULESZ, M.:

Néhány szó a tudományos minősítésekről az orvosi szakbizottságok egyéves tapasztalatai alapján.

(A few words concerning scientific qualifications on the basis of a year results of the special medical committees.)

MTA V. Oszt. Közl. 15, 1965.

72. TAPP, E., CARROLL, R., KOVÁCS, K.:

Tetracycline fluorescence in experimental tumours.

Brit. J. Cancer, 19, 537, 1965.*

73. TAPP, E., KOVÁCS, K., CARROLL, R.:

Tetracycline staining of tissues in vitro.

Stain Technol. 40, 199, 1965.*



* This work was carried out at the Department of Pathology, University of Liverpool, England (Head of the Department: Prof. H. L. Sheehan) during the tenure of a Crosby Research Fellowship.

XB 96711

VI

YANIA

20. HENKŐ S.

Alkalmazott biológiai

Élelmiszer- és gyógyszeripari biológiai kutatások

1962. évi jelentés

Dr. Henkő S. vezetője

1962. évi jelentés

21. HENKŐ S.

Élelmiszer- és gyógyszeripari biológiai kutatások

1963. évi jelentés

Dr. Henkő S. vezetője

1963. évi jelentés

1963. évi jelentés

22. HENKŐ S.

Élelmiszer- és gyógyszeripari biológiai kutatások

1964. évi jelentés

23. HENKŐ S.

Élelmiszer- és gyógyszeripari biológiai kutatások

1965. évi jelentés

Felelős kiadó: Dr. Julesz Miklós

Megjelent 300 példányban

66-1633 Szegedi Nyomda