

D7862 M

LIST OF PUBLICATIONS
FROM THE FIRST DEPARTMENT OF MEDICINE
UNIVERSITY MEDICAL SCHOOL
SZEGED, HUNGARY
(HEAD: PROF. M. JULESZ)

1964

VERZEICHNIS
DER WISSENSCHAFTLICHEN MITTEILUNGEN
AUS DER I. MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄTSKLINIK,
SZEGED, UNGARN
(DIREKTOR: PROF. DR. M. JULESZ)

1964

ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ РАБОТ
I. ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ
МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА
ГОР. СЕГЕД ВЕНГРИЯ
(ДИРЕКТОР: ПРОФ. ДР. МИКЛОШ ЮЛЕС)

1964

XB 96706

M D7862

SZTE Egyetemi Könyvtár



J000710453



2082/1972

KL

I.

GASTROENTEROLOGIA

1. BALÁZS, V., VARRÓ, V.:
Die bakterizide Wirkung verschiedener Säfte des Verdauungskanales bei saurem pH.
Med. Exp. **10**, 315, 1964.
Kísér. Orvostud. **16**, 582, 1964.
2. BECKER, K., SZARVAS, F., LINDNER, J.:
Untersuchungen zum Sulfateinbau bei experimenteller Lebercirrhose.
Med. Welt, 1622, 1964.*
3. CSERNAY, L.:
Izotóp módszerek a gastroenterológiai diagnosztikában.
(Isotope methods in the gastroenterological diagnostics.)
Orvosképzés, **39**, 252, 1964.
4. CSERNAY, L., BIRÓ, A., VARRÓ, V.:
Zsírfelszívódás J^{131} -el jelzett trioleinnel és olajsavval.
(Measurement of fat absorption with the help of ^{131}I -labelled trioleine and oleic acid.)
Orv. Hetil. **105**, 637, 1964.
5. JULESZ, M.:
A gastroenterológia neuroendokrin vonatkozásai.
(Neuroendocrine aspects in gastroenterology.)
Orvosképzés, **39**, 161, 1964.
6. SZARVAS, F., HÓDI, M., TISZAI, A., KOVÁCS, K.:
Über die Fettleber.
Med. Klin. **59**, 648, 1964.
Orv. Hetil. **105**, 913, 1964.

* 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.

7. VARRÓ, V.:
Gastroenterologia (könyv).
(Gastroenterology. Textbook. Hungarian text.)
Medicina, 1964. 1—428.
8. VARRÓ, V.:
Achlorhydria.
(Monography. Hungarian text.)
Academic Press, 1964. 1—136.
9. VARRÓ, V.:
A fehérjevesztéses gastroenteropathia.
(Protein-losing gastroenteropathy.)
Orvosképzés, 39, 277, 1964.
10. VARRÓ, V., BAJUSZ, Gy., HOFFMANN, J., HUSZKA, E., JUNG, I.:
A gyomorrák; tapasztalatok és gondolatok.
(Gastric cancer; experiences and ideas.)
Orv. Hetil. 105, 481, 1964.
11. VARRÓ, V., BLAHÓ, Gy., CSERNAY, L., JUNG, I., SZARVAS, F.:
A lokális keringés csökkenésének hatása izolált vékonybélkacs
felszívóképességére kutyában.
(The effect of decreased local circulation on the small intestinal
absorption in the dog.)
Kísér. Orvostud. 16, 662, 1964.
12. VARRÓ, V., CSERNAY, L., BLAHÓ, Gy., SZARVAS, F.:
A simple method for the simultaneous recording of blood flow
and absorption in isolated segments of dog intestine.
Amer. J. dig. Dis. 9, 138, 1964.
Kísér. Orvostud. 16, 370, 1964.
13. VARRÓ, V., FAREDIN, I., CSERNAY, L.:
Physiopathologie et clinique du pepsinogène sanguin et urinaire,
Rapp. du Congr. Internat. de Gastroent.
Bruxelles, 1, 9, 1964.
Magy. Belorv. Arch. 17, 390, 1964.

II.

HAEMATOLOGIA

14. KAHÁN, Á., BENKŐ, A., RÁK, K., KAHÁNNÉ, L. I.:
The role of lymphoreticular hyperplasia in the pathogenesis
of Eales disease.
Abstr. Congr. Intern. Soc. Haemat. Stockholm 1964.
15. KAHÁN, Á., SZTANOJEVITS, A., RÁK, K.:
Leukämische Tumoren der Augen und seiner Adnexe.
Excerpta Med., Intern. Congr. Sect. 79. 1964.
16. RÁK, K.:
Az anticoagulans kezelés néhány elvi kérdése.
(Some principal questions of anticoagulant therapy.)
Orv. Hetil. 105, 1345, 1964.
17. RÁK, K.:
Vérzékenység, előtérben álló menometrorrhagiával.
(Menometrorrhagia, due to generalized haemorrhagic disorders.)
Magy. Belorv. Arch. 17, 189, 1964.
18. RÁK, K., CSAPÓ, G., MACHER, A., TÖRÖK, G.:
Chronic granulocytic leukaemia with unusual long duration.
Fol. Haemat. N. F. 9, 131, 1964.
19. RÁK, K., KRIZSA, F., VARGA, L., CSERHÁTI, I.:
A thrombocytopoiesis vizsgálata anaemia perniciosa eseteiben.
(Study of thrombocytopoiesis in pernicious anaemia.)
Magy. Belorv. Arch. 17, 4, 1964.

III.

HAEMODYNAMICA

20. KOCSIS, J., SÖVÉNYI, E., LÁSZLÓ, F., KOVÁCS, K.:
Angio-renographisches Untersuchungen lebender Ratten bei experimentell hervorgerufener Nierenrindennekrose.
Magy. Radiol. **16**, 191, 1964.
21. KOVÁCS, K., CARROLL, R., TAPP, E.:
Tetracycline fluorescence in renal ischemia.
Arch. Path. **78**, 552, 1964.*
22. KOVÁCS, K., LÁSZLÓ, F., SÖVÉNYI, E., KOCSIS, J.:
Angio-renographiás vizsgálatok élő patkányban vesekéreg-necrosis kapcsán.
(Angio-renographic studies in living rats during the development of renal cortical necrosis.)
Magy. Radiol. **16**, 346, 1964.
23. LÁSZLÓ, F. A., KOVÁCS, K., KOCSIS, J. L., SÖVÉNYI, E.:
Angio-renographisches Untersuchungen an lebenden Ratten.
Röntgen-Blätter, **17**, 546, 1964.
Magy. Radiol. **16**, 106, 1964.
24. SZARVAS, F., TÉNYI, M., KOVÁCS, K.:
SGOT-Erhöhung bei experimentellen Nierenschädigungen.
Verhandl. Dtsch. Ges. inn. Med. **98**, 660, 1964.
25. SZARVAS, F., TÉNYI, M., KOVÁTS, I., KOVÁCS, K.:
Über die Erhöhung der Serum-Transaminaseaktivität bei Ratten nach mit Hormonen bzw. mit HgCl₂-Lösung hervorgerufenen Nierenschädigungen.
Wien. klin. Wschr. **76**, 51, 1964.
26. TAPP, E., CARROLL, R., KOVÁCS, K.:
The use of Tetracycline fluorescence to identify necrosis of renal tubules and to assess renal blood flow.
Experientia, **20**, 393, 1964.*

* 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

27. BILICZKI, F., SZARVAS, F., DÁVID, M., KOVÁCS, K.:
Ein Krankheitsfall von fertilem Eunuchoidismus.
Med. Klin. **59**, 1346, 1964.
28. CARROLL, R., KOVÁCS, K., TAPP, E.:
Experimental hexadimethrine necrosis of zona glomerulosa and
inner layers of adrenal cortex.
Lancet, **2**, 921, 1964*
29. CSAPÓ, G.:
Effect of glucagon on lipid metabolism.
Experientia (Basel), **20**, 335, 1964.
Kísér. Orvostud. **16**, 620, 1964.
30. CSERNAY, L., DÁVID, M., KOVÁCS, K.:
Oestron és hypophysis hátsólebeny-kivonat hatása patkányok
vesekeringésére.
(The effect of hypophyseal posterior lobe extract on renal
circulation in the rat.)
Kísér. Orvostud. **16**, 405, 1964.
31. DÁVID, M. A., CSERNAY, L., LÁSZLÓ, F. A., KOVÁCS, K.:
The importance of the hypothalamo-hypophyseal connections
in the function of the pituitaryadrenocortical axis. Hypophyseal
blood flow after destruction of the pituitary stalk.
Proceedings of the Second International Congress of Endocrinology.
(International Congress Series No. 83, Excerpta Medica
Foundation), London, 1964, 530.
32. DÁVID, M., KOVÁCS, K.:
Die Wirkung der Oestron-Behandlung auf die antidiuretische
Aktivität des Vasopressins.
Endokrinologie, **46**, 217, 1964.
Kísér. Orvostud. **16**, 572, 1964.

* 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.

33. FAREDIN, I., SZARVAS, F., TÓTH, I., DÁVID, M., JULESZ, M.: Pregnantriol-vizsgálatok hirsutismusban és más endokrin kór-képekbén.
(Pregnanthriol-essays in hirsutism and in various other endocrine disorders.
Acta. med. hung. 20, 327, 1964.
34. HORVÁTH, É., LÁSZLÓ, F., KOVÁCS, K.: Histochemische Veränderungen bei mit Hormonen hervorgerufener Nierenrindennekrose.
Zbl. allg. path. Anat. 106, 354, 1964.
35. JULESZ, M.: Zimmermann-chromogenek a bőrszövetben.
(Zimmermann-chromogens in skin tissue.)
Orv. Hetil. 3, 118, 1964.
36. JULESZ, M.: Steroidok fiziológiája.
(Physiology of steroids.)
Korányi S. Társaság Évkönyve Budapest, 1964.
37. JULESZ, M., TIBOLDI, T., SZALMA, J., LÁSZLÓ, F., KOVÁCS, K., SZARVAS, F., BALÁZS, V., FRÖHLICH, M., TÓTH, I.: Effect of thyrotropic hormone on granulation tissue.
Acta Physiol. 25, 71, 1964.
38. KOVÁCS, K., CARROLL, R., TAPP, E.: Experimental hexadimethrine necrosis of anterior pituitary.
Lancet, 2, 919, 1964.*
39. KOVÁCS, K., CSERNAY, L., DÁVID, M. A.: Effect of Oestrone on the renal response to posterior pituitary extract in rats.
Naturwissenschaften, 51, 64, 1964.
40. KOVÁCS, K., CSERNAY, L., DÁVID, M., LÁSZLÓ, F., BIRÓ, A.: Haemodynamikai változások cortisonnal kezelt hypophysektomizált patkányokban.
(Haemodynamical changes in cortisone treated hypophysectomized rats.)
MTA V. Oszt. Közl. 15, 179, 1964.

* 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.

41. KOVÁCS, K., DÁVID, M., KOCSIS, J., LÁSZLÓ, F.:
Vlijanje razrusenja nozski gipofiza na funkciju nadpocsecnyikov u kruc.
(Effect of pituitary stalk destruction on the adrenocortical function of rats.)
Problemi Endokrinologii i Gormonterapii, **10**, 60, 1964.
42. KOVÁCS, K., DÁVID, M. A., LÁSZLÓ, F. A.:
The role of the pituitary gland in the effect of spironolactone exerted on the urinary electrolyte output.
Rev. Roum. D'Endocr. **1**, 129, 1964.
43. KOVÁCS, K., DÁVID, M. A., LÁSZLÓ, F. A.:
Effect of hypophysectomy on the development of renal cortical necrosis induced by posterior pituitary extract in oestrone pretreated rats.
Brit. J. exp. Path. **45**, 415, 1964.
Kisérl. Orvostud. **16**, 494, 1964.
44. KOVÁCS, K., DÁVID, M., CSERNAY, L.:
Mechanism of renal cortical necrosis induced by hormones.
Acta phys. hung. suppl. **24**, 48, 1964.
45. KOVÁCS, K., DÁVID M. A., LÁSZLÓ, F. A.:
The blood corticosterone level in rats with lesions of the pituitary stalk during the antidiuretic phase.
Naturwissenschaften, **51**, 558, 1964.
46. LÁSZLÓ, F. A., DÁVID, M. A., KOVÁCS, K.:
Changes in the pituitary volume of rats after partial lesion of the pituitary stalk.
Med. exp. **10**, 307, 1964.
Kisérl. Orvostud. **16**, 577, 1964.
47. LÁSZLÓ, F., DÁVID, M., KOVÁCS, K.:
Hypophysektomia, neurohypophysektomia, valamint hypophysis-nyéroncsolás hatása patkányok vízháztartására.
(Effect of hypophysectomy, neurohypophysectomy, and destruction of the pituitary stalk on the water metabolism of rats.)
48. SZARVAS, F., KOVÁCS, K.:
Serotonin-hatás vizsgálata hormonokkal előidézett vesekéregnekrosis kapcsán patkányokban.
(Studies of the effect of serotonin during the development of renal cortical necrosis induced by hormones in rats.)
Kisérl. Orvostud. **16**, 198, 1964.

49. SZÜCS, Zs. CSAPÓ, G.:
A serum összlipoid-, összcholesterin-szint és lipoprotein-frakciók vizsgálata diabeteses érbetegségekben.
(Serum total lipid, total cholesterol levels and lipoprotein fractions in diabetic vascular diseases.)
Orv. Hetil. **105**, 1213, 1964.
50. SZÜCS, S., CSAPÓ, G.:
Hypophyseo-adrenal function in diabetic angiopathy.
Acta Endocr. **46**, 135, 1964.
51. SZÜCS, Zs., CSAPÓ, G., KAHÁNNÉ, LÁSZLÓ, I.:
A serum összlipoid-, összcholesterin-szint és lipoprotein-frakciók vizsgálata diabetes mellitusban.
(Serum total lipid, total cholesterol levels and lipoprotein fractions in diabetes mellitus.)
Orv. Hetil. **105**, 924, 1964.
52. TIBOLDI, T., JULESZ, M., SZALMA, J., KOVÁCS, K., BALÁZS, V., FRÖHLICH, M., LÁSZLÓ, F., TÓTH, I.:
Experience with Selye's granuloma pouch technique.
Acta Physiol. **25**, 61, 1964.
53. TÓTH, I., FAREDIN, I.:
Tapasztalatok a pregnantriol kénsavas színreakciójával kapcsolatban.
(Experiences with the sulphuric acid-colour reaction of the pregnantriol.)
Kísér. Orvostud. **16**, 90, 1964.

V.

RHEUMATOLOGIAI

54. BENCZE, Gy., LAKATOS, L.:

„Benigh” form of systemic lupus erythematosus.
Acta rheum. scand. suppl. 8, 65, 1964.

55. BENCZE, Gy., LAKATOS, L.:

Hőmérsékleti tényező szerepe a lupus erythematosus (L. E.)-sejt-jelenség létrejöttében.
(Role of temperature in the production of the L. E. [lupus erythematosus] cell phenomenon.)
Rheum. Balneol. Allergol. 5, 187, 1964.

56. BENCZE, Gy., LAKATOS, I., SIPOS, K.:

Serum protein abnormalities observed in asymptomatic relatives of a discoid lupus erythematosus patient.
Familial occurrence of positive L. E. cell phenomenon, positive sheep cell, agglutination test and hypergammaglobulinaemia.
Acta rheum. scand. 10, 221, 1964.
Rheum. Balneol Allergol. 5, 76, 1964.

57. BENCZE, Gy., TIBOLDI, T., LAKATOS, L.:

A lupus erythematosus (L. E.)-faktor pathogenetikai szerepére vonatkozó kísérletes vizsgálatok kutyán és tengerimalacon.
(Experiments on the pathogenetic role of the L. E. factor in dogs and guinea-pigs.)
Morph. Igazságügyi Orv. Szle. 4, 96, 1964.

58. KAHÁN, Á., BENCZE, Gy., OLÁH, M., LAKATOS, L.:

A rheumatoid arthritis és systemás lupus erythematosus Chloroquin-kezelések mellékhatásairól.
(Side effects of chloroquin treatment in rheumatoid arthritis and systemic lupus erythematosus.)
Orv. Hetil. 105, 883, 1964.

59. KOVÁCS, B., BENCZE, Gy., LAKATOS, L.:

Légzésfunkciós vizsgálatok systemás lupus erythematosus, és rheumatoid arthritis betegségekben.

(Respiratory function examinations in systemic lupus erythematosus and rheumatoid arthritis.)
Magy. Belorv. Arch. **17**, 70, 1964.

60. SOMOGYI, I., SOMLÓ, Z., BENCZE, Gy., LAKATOS, L.:
Elektroenkephalographiás vizsgálatok systemás lupus erythematosos és rheumatoid arthritises betegeken.
(Electroencephalographic examinations in systemic lupus erythematosus and rheumatoid arthritis.)
Ideggy. Szle. **17**, 220, 1964.

VI.

VARIA

61. BENKŐ, S.:
A daganatellenes fajlagos és nem-fajlagos védelmi mechanizmuskról.
(About the specific and aspecific anti-tumor defense mechanisms.)
Magy. Onkol. 4, 200, 1964.
62. BENKŐ, S., CSANÁDY, M.:
Histaminuntersuchungen bei den im Anschluss an Methylcellulose-Verabreichung auftretenden Lungenveränderungen.
Allergie u. Asthma, 27, 10, 1964.
63. BENKŐ, S., TIBOLDI, T., BÁRDOS, J.:
Terpének hatása benzpirén-ecseteléses egércarcinomára.
(Effect of terpenes on the cancer of mice caused by benzpyren painting.)
Magy. Onkol. 7, 209, 1964.
64. SÖVÉNYI, E., LÁSZLÓ, F., BENKŐ, S.:
Der Einfluss der Methylcellulosespeicherung auf die Überlebensdauer der Maus bei der Ganzkörper-Röntgenbestrahlung.
Strahlentherapie, 125, 582, 1964.
65. TIBOLDI, T.:
Asupra unei noi metode pentru producerea testului de granulatie.
Studii si cercetari de endocrinologie, 15, 263, 1964.



XB 36706

Felelős kiadó: Dr. Julesz Miklós
Megjelent 300 példányban
65-5810 Szegedi Nyomda Vállalat