

LITERATURA

1. *Aitken E. H., Preedy J. R. K., Eton B., Short R. V.*: Oestrogen and progesterone levels in foetal and maternal plasma at parturition. *Lancet*, 22, 1096—1099, 1958.
2. *Albrecht P., Visscher M. B., Bittner J. J., Halberg F.*: Eosinophil Rhythm in splenectomized mice. *Proc. Soc. for. exper. Biol., N. Y.* 90, 397—398, 1955.
3. *Andrews W. C., Bonsnes R. W.*: The leucocytes during pregnancy. *Amer. J. Obstet. Gynec.* 61, 5, 1129—1135, 1951.
4. *Andryjaševa N. M., Vasilevskaja N. L.*: Leikocitoz v rodach, reflektornye reakcii vo vzajmootnošenijach materskogo organisma i ploda. *Medgiz* 75—87, Leningrad, 1954.
5. *Anton H. U.*: Ueber das Verhalten des Blutzuckers während der Geburt und seine Bedeutung für die Uterustätigkeit. *Zbl. Gynäk.* 75, 4, 129—139, 1953.
6. *Arneth J.*: Die Leukocytose in der Schwangerschaft, während und nach der Geburt und die Leukocytose der Neugeborenen. *Arch. Gynäk.* 74, 145—189, 1905.
7. *Artner J.*: Die rhythmischen Schwankungen des weissen Blutbildes im Verlaufe des mensuellen Zyklus. *Gynaecologia* 139, 2, 213—225, 1954.
8. *Aschkenazy A., Dray F.*: Effects comparés d'une injection unique d'hormone cortitrope ou de cortisone sur les cellules sanguines et sur la moelle osseuse de l'homme. *Sem. Hôp. Paris* 28/27, 1125—30, 1952.
9. *Aschkenazy A.*: Le role des hormones dans la regulation de l'éosinophilie sanguine. *Sang* 28, 6, 485—527, 1957. 28, 5, 400—446, 1957.
10. *Bauza J. A.*: Leucocytose et formule leucocytaire chez les nouveaunés, *Le Nourrisson* 21, 29—37, 1933.
11. *Bílek O., Filkuka J., Vlašín Z.*: Příspěvek k nervové regulaci leukocytů. *Scripta medica facult. med. univers. Masarykianae et Palackyanae* 28, 4—5, 193—199, 1955.
12. *Birnbaum R.*: Beiträge zur Frage der Entstehung und Bedeutung der Leukocytose. *Arch. Gynäk.* 74, 206—243, 1905.
13. *Bittman O.*: O změnách v obraze krevním za těhotenství, porodu a šestinedělí. *Spisy lék. fak. Masarykovy university, sv. II, spis 11—21*, 153—176, 1923—24. II, 10, 22, 117—212, 1933.
14. *Bittman O.*: Jak možno z obrazu krevního usuzovat na prognosu horečky omladnic. *Prakt. lékař. roč.* V, str. 235—238. 1925.
15. *Bojadžiev G.*: Effect of pain on leukocyte count. *Chirurgia (Sofia)* 8/3, 196—205, 1955.
16. *Bonner Ch. D., Homburger F.*: Some factors altering the level of Circulating eosinophils. *Bull. New. Engl. med. Center XIII*, 187—191, 1951.
17. *Bonner C. D.*: Eosinophil levels as index of adrenal responsiveness. *J. Amer. med. Ass.* 148, 634—637, 1952.
18. *Boseila A. W. A.*: Variations in the blood-basophil count induced by sexual stimulation in the rabbit. *Acta endocr.* 30, 477—480, 1959.
19. *Bottiglioni E., Sturani P. L.*: Quadri ematici e midollari in corso di ormonoterapia sessuale. *Arch. „E. Maragliano“ Pat. Clin.* 4/6, 1149—1164, 1949.
20. *Bottiglioni E., Tucci G.*: Sulla risposta mielo-spleno-ematica alle „stress“ sistematico: „stress elettrico“ studio sperimentale. *Endocrinologia e Scienza della Costituzione* XXIV, I, 81—92, 1954.
21. *Böwing G., Lehr H.*: Ueber rhythmische Veränderungen der Eosinophilenzahl im peripheren Blut während des Menstruationscyklus. *Archiv Gynäk.* 187, 344—352, 1956.

22. *Braunsteiner H., Enzinger J., Fellingner K., Kolder H., Schmid J.*: Der Eosinophilensturz als quantitativer biologischer Test. *Wien. Z. inn. Med.* 32, 10, 433—436, 1951.
23. *Brenot J., Domenech A., Bata L.*: Action de l'administration d'oestrogène sur le nombre des leucocytes de la rate blanche castrée. *C. R. Soc. Biol.* CXLVI 1149—1151, 1952.
24. *Brenot J., Domenech A., Audibert A.*: Modification du leucogramme au moment de la parturition chez la ratte albinos. *C. R. Soc. Biol.* CXLVIII, 91—93, 1954.
25. *Brenot J., Domenech A., Audibert A.*: Variations leucocytaires de la Ratte albinos sous l'influence d'une association oestroprogestéronique. *C. R. Soc. Biol.* CXVIII, Juillet 1235—1238, 1954.
26. *Briggs K. D., Kupperman S. H.*: Sex differentiation by leukocyte morphology. *J. clin. Endocrinol. Met.* XVI, 9, 1163—1179, 1956.
27. *Brilmayer H.*: Endocrinological aspects of intracranial hypertension. *Acta endocrinol.* 31, 130—136, 1959.
28. *Bromberg Y. M., Salzberger M., Abrahamov A.*: Does retroplacental hematoma contain fetal blood? *Amer. J. Obstet. Gynec.* 74, 3, 674—676, 1957.
29. *Burell J. M.*: A comparative study of the circulating eosinophil level in babies. Part I. Premature infants. Part II. In full term infants. *Arch. Dis. Childh.* 27/134, 337—41, 1952. 28/138, 140—2, 1953.
30. *Caliezi J. M.*: Beitrag zur hämatomorphologischen Geschlechtsbestimmung. *Schweiz med. Wschr.* 89, 19, 499—503, 1959.
31. *Cardini G., Verotti M.*: Recherche sulla regolazione endocrina dell'ematopoiesi. *Clin. ped.* I 32/12 596—608, 1950, II. 32/12 685—702, 1950. III 33/4 219—235, 1951.
32. *Cavalli G.*: Alcune considerazioni sulle connessioni anatomiche ipotalamo-ipofisarie. *Endocrinologia e Scienza della Costituzione* XXV, III 191—206, 1959.
33. *Combescot Ch., Brenot J., Domenech A.*: Interventions endocriniennes expérimentales sur les modifications numériques leucocytaires de la rate albinos. *C. R. Soc. Biol.* CXLVII, Août-Septembre 1342—1344, 1953.
34. *Crafts R. C.*: The effect of endocrines on the formed elements of the blood. *Endocrinology*, 29, 596—605, 1941. 29, 606—618, 1941.
35. *Davies M. E., Hulit B. E.*: Changes in circulating eosinophils in women during the menstrual cycle and reproduction. *J. clin. Endocrin.* IX. 8, 714—725, 1949.
36. *Dawson D. W.*: Eosinophils and pregnancy. *J. Obstet. Gynec. Brit. Emp.* Vol. IX, 5, 727—731, 1953.
37. *Dlhoš E.*: Hladina prothrombinu, rýchlost odbúravania thrombinu, sedimentácia a počet leukocytov v priebehu menštruačného cyklu. *Bratislavské lék. listy* XXVIII, 8, 1, 594—615, 1948.
38. *Dochain J., Lemage L., Lambrechts A.*: Principales données hématologiques chez le nouveau-né normal. *Arch. franç. pédiat.* Paris 9/3 274—278, 1952. *CIML* 22/39930.
39. *Doe R. P., Fling E. B., Goodsell M. G.*: Relationship of diurnal variation in 17-hydroxycorticosteroid levels in blood and urine to eosinophils and electrolyte excretion. *J. clin. Endocrinol. Met.* XVI., 2, 196—206, 1956.
40. *Doleček R.*: Změny v absolutním počtu eosinofilů u některých žen kolem menses. *Čas. lék. čes.* XCVI, 48, 1489—1493, 1957.
41. *Domenech A., Girod Ch., Slimane-Taleb S.*: Action de doses fortes ou prolongées d'oestrogène sur la numération et la formule leucocytaire de la Ratte albinos castrée. *C. R. Soc. Biol.* CXLIX, 681—683, 1955.
42. *Döring G. K., Feustel E.*: Ueber Veränderungen des Differentialblutbildes im Cyklus. *Arch. Gynäk.* 184, 522—529, 1954.
43. *Dougherty T. F., White A.*: Influence of hormones on tissue structure and function.

- The role of the pituitary adrenotropic hormone in the regulation of the lymphocytes and other cellular elements of the blood. *Endocrinology* 35, 1, 1—10, 1944.
44. *Elmadjian F., Pincus G.*: A study of the diurnal variations in circulating lymphocytes in normal and psychotic subjects. *J. clin. Endocrinol.* 6, 287—295, 1946.
 45. *Feldman J. D.*: Steroid effects on human leukocytes. *Endocrinology* 51, 3, 258—264, 1952.
 46. *Ferraris G., Massone G.*: Nuova ricerca per evidenziare la presenza di tessuto coriale. *Minerva ginec.* IV, 15 (15 Novembre) 1952.
 47. *Frank M.*: Beitrag zur Biologie der weissen Blutzellen in der Neugeburtszeit und im Säutingsalter. *Kinderheilk.* 31, 16—34, 1922.
 48. *Gemzell C. A., Robbe H., Ström G.*: Cortical and medullary activity in normal labour. *Acta Endocrinol.* 23, 158—174, 1956.
 49. *Gordon A. S.*: Some aspects of hormonal influences upon the leukocytes. *Ann. N. Y. Acad. Sci.* 59, 5, 907—27, 1955.
 50. *Gregorová K.*: Naše zkušenosti s krevním vyšetřováním při puerperálních sepsích. *Čs. gynaek.* 195—200, 1938.
 51. *de Groot J., Harris G. W.*: Hypothalamic control of the anterior pituitary gland and blood lymphocytes. *J. Physiol.* 111, 335—46, 1950.
 52. *Grüneberg A.*: Beitrag zur Morphologie des Blutes der menschlichen Embryonen. *Abstr. Folia haemat.* 6, 185—187, 1908.
 53. *Guest G. M., Brown E. W., Lakey M. E.*: Normal blood values in infancy and childhood. *Pediat. Clin. North. Amer.*, May 57, 357—369.
 54. *Halban J., Seitz L.*: Biologie und Pathologie des Weibes. VI/2, 779—791, Berlin-Wien, 1925.
 55. *Halberg F.*: Experimentelles zur Physiologie des Nebennierenzyklus. *Acta med. scand.*, Suppl. 307, 117—118, 1955.
 56. *Halberg F., Howard R. B.*: 24 hour periodicity and experimental medicine. *Post-graduate Medicine* 24, 4, 349—358, 1958.
 57. *Halberg F., French L., Gully R.*: 24-hour Rhythms in rectal temperature and blood eosinophils after hemidecortication in human subjects. *J. app. Physiol.* 12, 3, 381—384, 1958.
 58. *Halberg F., Halberg E., Barnum C., Bittner J.*: Physiologic 24-hour periodicity in human beings and mice, the lighting regimen and daily routine. *Photoperiodism and Related Phenomena in Plants and Animals* 803—878, 1959. Am. Ass. for the Advancement of science Washington.
 59. *Halliday E. C.*: The mechanics of the uterus in the first stage of labour. *J. Obstet. Gynaec. Brit. Emp.* LXI, 6, 811—816, 1954.
 60. *Halliday E. C., Heyns O. S.*: Uterine activity and electrical response. *J. Obstet. Gynec. Brit. Emp.* LXII, 2, 155—161, 1955.
 61. *Hálová M., Károlyi T.*: Zmeny krvného obrazu v priebehu porodu. *Čs. gynaek.* XXIII—XXXVII — 7, 547—552, 1958.
 62. *Heckel G. P., Tobin Ch. E.*: Arteriovenous shunts in the myometrium. *Amer. J. Obstet. Gynaec.* 71, 1, 199—205, 1956.
 63. *Heller H.*: Blutbilduntersuchungen in der Schwangerschaft, unter der Geburt und im Wochenbett. *Zbl. Gynäk.* 79, 28, 1.073—1.086, 1957.
 64. *Heller H.*: Blutbilduntersuchungen bei pathologischen Geburten, vaginaler und abdominaler Uterusextipation. *Zbl. Gynäk.* 80, 18, 705—714, 1958.
 65. *Hellman L. M., Tricomi V., Gupta O.*: Pressures in the human amniotic fluid and intervillous space. *Amer. J. Obstet. Gynec.* 74, 5, 1018—1021, 1957.

66. *Hendricks Ch.*: The hemodynamics of uterine contraction. Amer. J. Obstet. Gynec. 76, 5, 969—982, 1958.
67. *Herlant M.*: Conditioning, through stress, of the action of corticoids on lymphoid organs. Proc. Soc. exper. Biol. N. Y. 73, 399—401, 1950.
68. *Heřmanský F.*: Neurohumorální regulace bílé krevní složky. Čas. lék. čes. XCI, 50, 1481—1488, 1952.
69. *Heřmanský F., Dienstbier Z., Heřmanská Z.*: Vliv barbiturátové narkosy na leukocytární odpověď po různé zátěži u krysy. Čas. lék. čes. XCI, 50, 1491—1499, 1952.
70. *Heyn A.*: Beitrag zum Verhalten der Leukozyten in der Gestationsperiode. Geburtsh. Gynäk. LXXXVII, 518—551, 1924.
71. *Hinselman H.*: Einiges über die Unterbrechung der Kapillarströmung bei Schwangeren. Zbl. Gynäk. 46, 1426—1428, 1922.
72. *Hoffer A.*: Adrenocortical activity and reactivity as measured by eosinophil counts. Canad. med. Ass. J. 73, 463—465, 1955.
73. *Horák J., Štastný J., Málek J.*: Poměry leukocytů a lymfocytů v průběhu spontánního porodu. Čas. lék. čes. 13, 359—362, 1956.
74. *Hornung R.*: Histologische Untersuchungen gravidier und puerperaler Uteri, mit besonderer Berücksichtigung der Peroxydasereaktion. Zbl. Gynäk. 40, 2, 170—216, 1924.
75. *Chvapil M.*: Příspěvek k neurohumorální regulaci eosinofilů. Čas. lék. čes. XCI, 50, 1499—1502, 1952.
76. *Jerie - Klaus*: Porodnictví pro mediky a lékaře. I. 261, Praha, Vesmír, 1946.
77. *Jonáš O.*: Vztah krevního obrazu k menstruačnímu cyklu a zvláště k ovulaci. Čs. gynek. VI, 1, 1—6, 1941.
78. *Jores A.*: Physiologie und Pathologie der 24-Stunden-Rhythmik des Menschen. Ergebn. inn. Med. Kinderheilk. XLVIII 574—629, 1935.
79. *Kafka H.*: O centrálně nervové regulaci bílého obrazu krevního. Čas. lék. čes. XCI, 50, 1488—1490, 1952.
80. *Kaiser Irwin H., Marvin J. F.*: Effect of antepartum diagnostic roentgenography on the white blood cell count of the newborn infant. Radiology 68, 2, 249—250, 1957.
81. *Karnaky J. K.*: The effect of oestrogen (Stilboestrol) on the formed elements of the blood in women. Amer. J. Obstet. Gynec. LIV, 3, 366—368, 1947.
82. *Karnaky J. K.*: The effect of stilbestrol on the hematopoietic system in the human subject. Amer. J. Obstet. Gynec. 58, 2, 404—406, 1949.
83. *Kayser H. W.*: Bestimmung der zirkulierenden Blutmenge vor und nach der Geburt mit Hilfe von radioaktiven Phosphor. Arch. Gynäk. 182, 529—538, 1953.
84. *Klees E., Schlagetter K., Wokittel E.*: Die Bedeutung des Neugeborenenblutbildes in der geburtshilflichen und pädiatrischen Praxis. Geburtsh. Gynäk. 151, 1, 73—83, 1958.
85. *Kleitman N.*: Biological rhythms and cycles. Physiol. Rev. 29, 1, 1—30, 1949.
86. *Koller Th., Held E., Neuweiler W.*: Lehrbuch der Geburtshilfe, 2 Aufl., 557, 1953.
87. *Koller Th., Bollag L.*: Die Bedeutung des Blutbildes sub partu für die Prognose der infektiösen Wochenbettkrankungen mit besonderer Berücksichtigung der operativen Entbindung. Arch. Gynäk. Bd. 156, 3, 497—504, 1927.
88. *Koye W.*: Das weisse Differentialblutbild der Geburt. Zbl. Gynäk. 76, 24, 939—946, 1954.
89. *Kovalskij V. V., Pletěněva I. A.*: Biologické rytmy a denní periodicitu uhlovodané funkce jater. Práce ústavu porodnictví a gynekologie Akademie lék. věd SSSR, svazek I, 88—110, 1948.

90. *Kowalczyk Z.*: Obraz morfologiczny krwi noworodka ze szczególnym uwzględnieniem zmian zachodzących w pierwszej dobie życia. *Pediatrics Polska* 5, 499—511, 1957.
91. *Köhler R.*: Zur Blutveränderung durch sportliches Training. *Folia haematol.* 74, 1, 125—127, 1956.
92. *König J., Kunz Z., Švehla C., Pala F., Špánková H., Mlejnková M.*: Změny bílého krevního obrazu při gangliové blokádě. *Čas. lék. čes.* XCVIII, 3, 65—71, 1959.
93. *Kräubig H.*: Diaplazentärübertragene Krankheiten des Neugeborenen. *Dtsch. med. J.* 10, 7, 204—205, 1959.
94. *Kravkova E. V.*: Morfologičeskaja kartina krovi ploda čeloveka v raznyje periody vnutriutrobnoj žizni. *Akuš. Gin.* 5, 16—25, 1954.
95. *Kullander S.*: Studies on eosinophil leukocytes in pregnancy. *Acta endocrinol.* (Kbh) 10/2, 135—140, 1952.
96. *Kumagai L. F., Dougherty T. F.*: The lymphocytotic response as an indicator of relative adrenocortical insufficiency. *Endocrinology* 55, 1, 90—99, 1954.
97. *Kyank H., Haas H. D.*: Untersuchungen über die Eosinophilenzahl in der Schwangerschaft und bei Toxikosen. *Arch. Gynäk.* 182, 728—738, 1953.
98. *Larizza P., Chirico G., Notario A.*: Interferenze surrenaliche nella regolazione dell'empoiesi. *Haematologica* I, II XXXIX, 37—82, 1955.
99. *Lawrence J. S.*: The leukocyte: biochemical and dynamic considerations. *International Forum, Therapeutic Notes*, 264, 1957.
100. *Lehdorf H.*: Die haematologische Situation beim Neugeborenen. *Oestr. Z. Kinderheilk.* 2/2, 97—109, 1949.
101. *Lippman H. S.*: A morphologic and quantitative study of the blood corpuscles in the new-born period. *Amer. J. Dis. Child.* 27, 473—526, 1924.
102. *Lowenstein L., Pick Ch., Philpott N., Simon F.*: Correlation of blood volume and other hematological studies before, during and after childbirth. *Amer. J. Obstet. Gynec.* 60, 6, 1206—1216, 1950.
103. *Mackinnon I. L.*: Observations on total leucocyte counts during thirteen consecutive human menstrual cycles. *Journal Obstet. Gynaek. Brit. Emp.* LX, 5, 721—726, 1953.
104. *Majewski A.*: Ueber Blutbildung und Blutumsatz beim Feten. *Arch. Gynäk.* 191, 88—100, 1958.
105. *Málek J.*: Der Einfluss des Lichtes und der Dunkelheit auf den klinischen Geburtsanfang. *Gynaecologia Basel* 138/3, 402—405, 1954.
106. *Málek J., Studený B.*: Senkung der Lymphozyten vor der Geburt. *Gynaecologia Basel* 138, 396—401, 1954.
107. *Málek J., Horák J., Štastný J.*: Vztah biologických dějů k bílé krevní složce. *Čas. lék. čes.* 16, 434—438, 1956.
108. *Málek J., Horák J., Štastný J.*: Ueber die Leukozyten- und Lymphozytenverschiebung unter der Geburt mit Berücksichtigung des Tagesrhythmus. *Gynaecologia Basel* 141, 31—48, 1956.
109. *Málek J., Mojžíšková E., Blažková P., Masák J.*: La reaction de l'image blanche dans les accouchements après la grossesse prolongée. *Gynécologie et Obstétrique. Bull. Ass. Gynéc. Lang. franç.* 9, 4, 471—476, 1957.
110. *Málek J., Malý V., Mojžíšková E., Blažková P.*: Denní rytmus leukocytů a lymfocytů u těhotných. *Sborník lék. fak.* 60, 1, 24—35, 1958.
111. *Málek J., Malý V.*: Rozbor denního rytmu začátku porodu. *Sbor. lék. fak.*, 60, 1, 2—12, 1958.
112. *Málek J.*: Změny v bílé krevní složce za porodu. *Čs. gynek.* XXIII—XXXVII I/2, 79—90, 1958.

135. *Netoušek M.*: Chemické složení a metabolismus leukocytů. Čas. lék. čes. XCVIII, 40—41, 1293—1296, 1959.
136. *Novák J.*: Denní výkyvy v krevním obraze při běžné stravě a otázka doby odběru krve. Čas. lék. čes. XCI, 50, 1506—1511, 1952.
137. *Papadia S.*: Sui quadri di proliferazione ed organizzazione linfatica nodulare dell' endometrio. Minerva ginec. IX, 2, 1—19, 1957.
138. *Parviainen S., Soiva K., Ehrnrooth C. A.*: The effect of the oral glucose, tolerance test on the white blood count, the serum cholinesterase activity, the sodium-potassium ratio in the plasma, and the erythrocytes in toxæmia of late pregnancy as compared with the effect of androgens and desoxycorticosterone. Acta endocrinol. 4, 307—324, 1950.
139. *Pezzani M., D'Alessio C.*: Le Mastzellen del miometrio nelle gravidanze normali e nelle gestosi. Arch. Ostet. Ginec. LXIV, 2, 1—19, 1959.
140. *Pincus G.*: Adrenal cortex function in stress. Ann. N. Y. Acad. Sci. 50, 6, 635—645, 1949.
141. *Poivache Ch.*: Der intervillöse Raum. Inaugural-Dissertation Universität Erlangen 23 stran, 1938.
142. *Pöschel Th., Schwind H.*: Ueber Hämatokritbestimmungen am Ende der Schwangerschaft, während der Geburt und im Wochenbett, Wien. klin. Wschr. 70, 23, 431—432, 1958.
143. *Priegnitz F.*: Zur Problematik der Tagesschwankungen des weissen Blutbildes. Folia haematol. 75, 2, 138—157, 1957.
144. *Reynolds S. R.*: Circulatory adaptations to birth and their clinical implications. Amer. J. Obstet. Gynec. 70, 1, 148—161, 1955.
145. *Richter K.*: Ueber den Einfluss der vaginalen und der abdominalen Uterusexstirpation auf Alkalireserve, Blutzucker, Bluteiweisskörper, Leukozyten-, Lymphozyten- und Eosinophilenzahl sowie die Vitalkapazität. Z. Geburtsh. Gynäk. 142, 3, 229—259, 1954.
146. *Saidl J., Tůma V.*: Leukocytární obraz krevní za těhotenství, porodu a šestinedělí a jeho změny účinkem látek injekčních. Čas. lék. čes. LXIII, 213—220, 1924.
147. *Saidl J.*: Cyklus menstruální a jeho vztah ke změnám krevním. Čas. lék. čes. LXVII 14, 504—513, 1928.
148. *Selye H.*: Textbook of endocrinology, 2. vyd., Acta endocr. Inc., Montreal, Canada, 1949.
149. *Shapiro L. M., Bassen F. A.*: Sternal marrow changes during the first week of life. Amer. J. med. Sci 202, 341—354, 1941.
150. *Schilling V.*: Das Blutbild und seine klinische Verwertung. Med. Klin. 56, 162—170, 1951.
151. *Schön J., Schnall D.*: Eosinophil and urinary corticoid changes as related to pituitary adrenal like function in pregnancy. Surg. Gynec. Obstet. 98, 2, 161—168, 1954.
152. *Schreus H. Th., Stelzer E.*: Ueber die Veränderungen der Lymphozyten im Verlaufe des ovariellen Zyklus. Blut. 2, 37—41, 1956, München.
153. *Schwerin I.*: Veränderungen des Differentiellen Blutbildes und des trombozytären Systems vor und unter der Geburt. Zbl. Gynäk. 76, 1425—1430, 1954.
154. *Schwerin I.*: Ueber das Verhalten des Gesamtblutbildes während der Gravidität, unter der Geburt und im Wochenbett. Zbl. Gynäk. 77, 4, 143—150, 1955.
155. *Spanner R.*: Betrachtungen zum Placentakreislauf des Menschen. Zbl. Gynäk. 64, 47, 2002—2011, 1940.
156. *Stieve H.*: Bemerkungen über den Blutkreislauf in der Placenta des Menschen. Zbl. Gynäk. 65, 9, 370—378, 1941.

157. *Stiksa E., Fantová B., Zvolská E.*: Vliv nepříjemných emocí u těhotných a rodiček na bolestivost porodu. Čs. gynek. 18/32, 217—222, 1953.
158. *Straková M., Vajnorský J.*: Bílý krevní obraz u novorozence. Ped. listy, v tisku.
159. *Stura L., Odello V.*: Sul comportamento delle cellule con nucleo a bastoncino nel sangue di gravide a termine e in travaglio di parto. Minerva ginec. 10, 10, 395 — 398, 1958.
160. *Štastný J., Málek J., Horák J.*: Změny v počtu leukocytů a lymfocytů při pathologickém průběhu porodu. Čas. lék. čes. 13, 362—365, 1956.
161. *Timár A., Szabó L., Káldor L.*: Untersuchungen der absoluten Zahl der Eosinophilen von gesunden und kranken Säuglingen. Acta medica Acad. sci. hungaricae IV, 1, 65—72, 1953.
162. *Tysoe W. F., Lowenstein L., Simon F.*: Blood volume and hematologic studies in pregnancy and the puerperium. Amer. J. Obstet. Gynec. 60, 6, 1187—1205, 1950.
163. *Vara P., Kotsalo K.*: Ueber die Schwankungen des Fibrinogengehaltes während der Geburt bei gesunden und toxämischen Frauen. Ann. Chir. Gyn. Fenn. 45, 4, 251—263, 1956. 47, 2, 207—225, 1958.
164. *Vlyssidés Z., Kastrisios E.*: L'éosinopénie de l'ovulation et son mécanisme. Gynéc. Obstét. 56, 1, 74—78, 1957.
165. *Vltavský J.*: Význam krevního obrazu za těhotenství a za porodu. Sborník prací k padesátinám prof. J. Maršálka, Hradec Králové, 1948.
166. *Vokaer R.*: Hormonologie et récepteurs au cours du post-partum normal. Bull. Assoc. Gynécol. Lang. franç. Tome 7 m^e2 bis 92—119, 1955.
167. *Vojtíšek O., Matějčíček V.*: Experimentální studie o kolísání hladiny eosinofilů v denních hodinách. Čas. lék. čes. XCVI, 18, 559—564, 1957.
168. *Wagner H.*: Ueber den hormonalen und vegetativen Funktionswandel nach gynäkologischen Operationen (Laparotomien). Z. Geburtsh. Gynäk. 144, 2, 206—228, 1955.
169. *Wegelius R.*: On the changes in the peripheral blood picture of the newborn infant immediately after birth. Acta Paediat. XXXV, Supplementum IV, 1—107, Helsingfors, 1948.
170. *Whiting J. A., Hotz R.*: An evaluation of the Evans blue dye T-1824 method for studying the circulating blood volume. Surg. Gynec. Obstet. 97, 709—718, 1953.
171. *Wolff J. R.*: The leucocyte count in labor. Amer. J. Obstet. Gynec. 41, 611—616, 1941.
172. *Zilliacus H.*: Intravascular erythrocyte aggregation during menstruation. Ann. Chir. Gyn. Fenn. 41, 2, 125—128, 1952.