

# Literatura

1. Ahern, E. D.: Total Thyroidectomy. Brit. J. Surg. 45, 1958, 475-476
2. Albert, E.: Exstirpace volete. Čas. lék. čes. 19, 1880, 393-394
3. Amino, N., Mori, H., Iwatani, Y., Tanizawa, O. a spol.: High prevalence of transient post-partum thyrotoxicosis and hypothyroidism. New Engl. J. Med. 306, 1982, 14: 849-852
4. Askew, A. R.: Hypocalcaemia Following Near Total Thyroidectomy. South. Afric. J. Surg. 15, 1977, 99-100
5. Attie, J. N., Khafif, R. A.: Preservation of Parathyroid Glands During Total Thyroidectomy (Improved Technic Utilising Microsurgery). Amer. J. Surg. 130, 1975, 399-404
6. Ayer-Le, L. C., Fontaine-Perus, J.: The neural crest: Its relation with APUD and paraneuron concepts. Arch. Histol. Japon. 45, 1982, 5: 409-427
7. Bayer, M. F., Kriss, J. P., McDougall, I. R.: Clinical experience with sensitive thyrotropin measurements: Diagnostic and therapeutic implications. J. Nucl. Med. 26, 1985, 11: 1248-1256
8. Beaugié, J. M.: Principles of Thyroid Surgery. Pitman Medical, Oxford 1975
9. Becker, W. F.: Pioneers in Thyroid Surgery. Ann. Surg. 185, 1977, 493-504.
10. Bednář, J., Němec, J., Zamrazil, V., Váňa, S., Pohunková, D., Röhling, S.: Serum thyroglobulin determination in patients with differentiated thyroid carcinoma. Nucl. Med. 22, 1983, 4: 204-211
11. Blahoš, J., Žofková, I., Pečená, J., Slezák, Z.: Výskyt a příčiny poklesu kalcemie po operaci štítné žlázy. Čas. Léč. čes. 119, 1980, 305-309
12. Block, M. A., Miller, J. M., Horn Jr., R. C.: Minimizing hypoparathyroidism after extended thyroid operation. Surg. Gynecol. Obstet. 123, 1966, Sept.: 501-506
13. Block M. A., Henrick, J. W.: Thyroid carcinoma in children. A selective operative approach. South Med. J. 64, 1971, 7: 791-797
14. Blum, I., Pertzalan, A., Zadik, Z., Prager-Lewin, R. a spol.: Effect of triiodothyronine administration on the plasma TSH and prolactin responses to TRH in patients with hypothalamic pituitary insufficiency. Hormone Res, 11, 1979, 5: 218-226
15. Blumgart, H. L., Freedberg, A. S., Kurland, G. S.: Treatment of incapacitated euthyroid cardiac patients by producing hypothyroidism with radioactive iodine. New Engl. J. Med. 245, 1951, July 19: 83-91
16. Bowden, R. E. M.: The Surgical Anatomy of the Recurrent Laryngeal Nerve. Brit. J. Surg. 43, 1955, 253-179
17. Catz, B., Perzik, S. L.: Total Thyroidectomy in the Management of Cytotoxic and Euthyroid Grave's Disease. Amer. Surg. 111, 1969, 434-438
18. Clark, R. L., White, E. S., Russel, W.: Total Thyroidectomy for Cancer of the Thyroid. Ann. Surg. 149, 1959, 858
19. Clarc, O. H.: Total Thyroidectomy. The Treatment of Choice for Patients with Differentiated Thyroid Cancer. Ann. Surg. 196, 1982, 361-370

43. *González-Cámpora, R., Montero, C., Martin-Lacave, I., Gelera, H.*: Demonstration of vascular endothelium on thyroid carcinoma using *Ulex europaeus* I agglutinin. *Histopathology* 10, 1986, 3: 261-266
44. *Gorman, C.*: Ophthalmopathy of Grave's disease. *New Engl. J. Med.* 308, 1983, 8: 453-454
45. *Graze, K., Spiler, I. J., Tashjian, A. H., Melvin, K. E. W. a spol.*: Natural history of familial medullary thyroid carcinoma. Effect of a program for early diagnosis. *New Engl. J. Med.* 299, 1978, 18: 980-985
46. *Greer, M. A., Kammer, H., Bouma, D. J.*: Short-term antithyroid drug therapy for the thyrotoxicosis of Grave's disease. *New Engl. J. Med.* 297, 1977, 4: 173-176
47. *Guillamondegui, O. M., Mikhail, R. A.*: The treatment of differentiated carcinoma of the thyroid gland. *Arch. Otolaryngol.* 109, 1983, 11: 743-745
48. *Gutekunst, R.*: Einführung zur Sonographie. Schilddrüse 1985, G. Thieme, Stuttgart, 1986, 194-198
49. *Hamburger, J. I.*: Clinical thyroidology. Northland Thyroid Publishing. Southfield, 1974, s. 206
50. *Harach, H. R., Franssila, K. A., Wasenius, V. M.*: Occult papillary carcinoma of the thyroid. A „normal“ finding in Finland. *Cancer* 56, 1985, 3: 531-538
51. *Hayles, A. B., Chavez-Carballo, E., McConahey, W. M.*: The treatment of hyperthyroidism (Grave's disease) in children. *Mayo Clin. Proc.* 42, 1967, 4: 218-224
52. *Hazard, J. B., Hawk, W. A., Crile, G.*: Medullary (solid) carcinoma of the thyroid. A clinicopathologic entity. *J. Clin. Endocrin.* 19, 1959, 2: 152-161
53. *Heberer, G.*: Reinterventionen beim Schilddrüsenmalignom. *Langenbecks' Arch. Clin.* 342, 1976, 206-214
54. *Hedinger, C.*: Geographic pathology of thyroid diseases. *Path. Res. Pract.* 171, 1981, 3/4: 285-292
55. *Van Heerden, J. A., Groh, M. A., Grant, C. S.*: Early postoperative morbidity after surgical treatment of thyroid carcinoma. *Surgery* 101, 1987, 2: 224-227
56. *Helenius, T., Liewendahl K.*: Abnormal Thyroid Function Tests in Severe Non-thyroid Illness. *Scand. J. Clin. Lab. Invest.* 39, 1979, 4: 389-397
57. *Hellengren, B., Forsgren, A., Melander, A.*: Effects of antithyroid drugs on lymphocyte function in vitro. *J. Clin. Endocrin.* 51, 1980, 2: 298-301
58. *Henry, J. F.*: La chirurgie large. *Ann. Endocrin. (Paris)* 44, 1983, 5: 269-271
59. *Henry, J., Hans, D., Guiral, O., Audifret, J., France, G.*: Autotransplantation parathyroïdienne au cours des thyroïdectomies totales élargies pour cancer. *Presse Méd.*, 12, 1983. 22: 1 401-1 403
60. *Hersmann, J. M.*: The treatment of hyperthyroidism. *Ann. Intern. Med.* 64, 1966, 6: 1 306-1 314
61. *Hetzel, B. S.*: Iodide deficiency disorders (IDD) and their eradication. *Lancet* 2, 1983, 8 359: 1 126-1 129
62. *Hirabayashi, R. N., Lindsay, S.*: The relation of thyroid carcinoma and chronic thyroiditis. *Surg. Gynec. Obstet.* 121, 1965, 2: 243-252
63. *Holub, V.*: Pozitivní scintigrafie karcinomů štítné žlázy. Kandidátská disertační práce, Praha, 1988
64. *Hrnčiar, J., Izakovič, V., Langer, P., Lichardus, B.*: Klinická endokrinologie. Osveta, Martin 1982. S. 616
65. *Hunt, C. J.*: The superior and inferior laryngeae nerve as related to thyroid surgery. *Amer. Surg.* 27, 1961, 548-552
66. *Chan, A. F., Ma, L., Hoey, J. H., Yeung, H. Y.*: Angiosarcoma of the thyroid. An immunohistochemical and ultrastructural study of a case in a Chinese patients. *Cancer* 57, 1986, 12: 2 381-2 388

67. *Chang, Y., Chien, Y. C.*: Surgical anatomy and vulnerability of the recurrent laryngeal nerve. *Int. Surg.* 65, 1980, 23-30
68. *Christensen, S. B., Ljungberg, O., Tibblin, S.*: Surgical treatment of thyroid carcinoma in a defined population. *Amer. J. Surg.* 146, 1983, 3: 349-353
69. *Lida, F.*: Surgical significance of capsule invasion of adenoma of the thyroid. *Surg. Gynec. Obstet.* 144, 1977, 5: 710-712
70. *Isaacson, S. R., Snow, J. B.*: Etiologic factors on hypocalcemia secondary to operations for carcinoma of the pharynx and larynx. *Laryngoscope* 88, 1978, 8: 1 290-1 297
71. *Jacobs, J. K., Alland, J. W., Ballinger, J. F.*: Total Thyroidectomy. A Review of 213 Patients. *Ann. Surg.* 197, 1983, 542-549
72. *Jadoul, D., Glaumann, Ch., Lütolf, U., Hahnlaser, P.*: Die kombinierte chirurgisch-radioterapeutische Behandlung des papilären und follikulären Schilddrüsenkarzinoms. *Herv. chir. Acta* 43, 1976, 635-640
73. *Jaques, C.*: Le carcinome médullaire de la glande thyroïde. *Schweiz med. Wschr.* 104, 1974, 16: 565-570
74. *Jirásek, A.*: Eduard Albert. II. vyd. Albert. knihovna, Praha, 1946
75. *Jirásek, A.*: Česká a slovenská chirurgie v létech 1898-1945. SZN, Praha, 1956
76. *Johansson, H., Nilsson, F., Rimsten, A. a spol.*: Results of partial thyroidectomy for thyrotoxicosis. *Uppsala J. Med. Sci.* 80, 1975, 122-126
77. *Johnston, I. D. A.*: The surgery of thyroid cancer. *Brit. J. Surg.* 62, 1975, 765-768
78. *Joseph, K., Mahlstedt, J., Welcke, U.*: Autonomously functioning thyroid tissue (AFTT) during iodine prophylaxis. *J. Molecul. Med.* 4, 1980, 1/2: 87-93
79. *Kapellalris, G. Z., Tsarnis, S., Tzorahallefthuralris, E. Yannopoulos, P., Popadimitrov, J.*: Complications of thyroid surgery. Experience with 1 100 cases. *Proc. XX Bien. World Congr. of I. C. S. Excerpta Medica I*, 1977, 169-170
80. *Kašpar, Z., Michek, J., Spurný, J., Kartfelová, K., Kosiková, E., Kuman, M., Rezler, D., Hrubý, J., Marková, E., Lustigová, M.*: Otdaljonnyje rezultaty chirurgičeskogo lečeni-ja zabojevanij ščitovidnoj železy. *Chirurgija* 9, 1986, 39-41
81. *Keiser, H. R., Beaven, M. A., Doppman, J., Wella Jr., S., Muja L. M.*: Supple's syndrome: Medullary thyroid carcinoma, pheochromocytoma and parathyroid disease. Studies in a large family. *Ann. Intern. Med.* 78, 1973, 4: 561-579
82. *Kendall-Taylor, P.*: Are antithyroid drugs immunosuppressive? *Brit. med. J.* 288, 1984, 6 416: 509-511
83. *Khairi, M. R. A., Dexter, R. N., Burzynski, N. J., Johnston, Jr., C. C.*: Mucosal neuro- ma, pheochromocytoma, and medullary thyroid carcinoma. *Medicine (Baltimore)*, 54, 1975, 2: 89-112
84. *Kolesov, V. I., Ryškova, K. G.*: Olosudvanije radikalnych operacij pri rake ščitovidnoj železy. *Vestn. Chir.* 107/8, 1971, 3-9
85. *Kostelecký, A.*: Chirurgická léčba dětských a juvenilních strum. In: E. Polák, J. Syl- laba: Aktuální otázky terapie hormonální a chirurgické u endokrinních chorob. SZdN, Praha 1962
86. *Krieger, I., Hart, Z.*: Hypometabolism of nonthyroid origin in oculocraniosomatic neuromuscular disease. *Monogr. Human Genet.* 10, 1978, 192-199
87. *Lacour, J., L'Hermitier, M., Petit, J. Y., a spol.*: Surgical treatment of differentiated thyroid cancer at the Institut Gustave-Roussy. *Ann. Radiol.* 20, 1977, 8: 767-770
88. *Lahey, F. H.*: Routine dissection and demonstration recurrent laryngeal nerve in subtotal thyroidectomy. *Surg. Gynec. Obstet.* 66, 1938, 774-777
89. *Leading Article*: Thyroid autoimmune disease: A broad spectrum *Lancet* 1, 1981, 8 225: 874-875
90. *Lee, T. C., Coffey, R. J., Mackin, J., Cobb, M. a spol.*: The use of propranolol in the surgical treatment of thyrotoxic patients. *Ann. Surg.* 177, 1973, 6: 643-646
91. *Lellis, R. A. de, Ninnemacher, G.*: C-cell hyperplasia. *Ann. ultrastructural analysis. Lab. Invest.* 36, 1977, 237-248

92. *Levine, G. A., Hershman, J. M., van Herle, A. J., Deftos, L. J.*: Thyroglobulin and calcitonin in patients with nontoxic goiter. *J. Amer. Med. Ass.* 240, 1978, 21: 2282-2283
93. *Levine, S. N.*: Current concepts of thyroiditis. *Arch. Intern. Med.* 143, 1983, 10: 1952-1956
94. *Lindahl, F.*: Papillary thyroid carcinoma in Denmark 1943-68. I. *Acta Chir. Scand.* 141, 1975, 499-503. II. *Acta Chir. Scand.* 141, 1975, 504-513
95. *Lindsay, S.*: Papillary carcinoma revisited. V *Thyroid cancer*, Ed. C. E. Hedinger, UICC Monograph 12, Springer, Berlin, 1969, 29-32
96. *Ljungberg, O.*: Histogenesis of thyroid carcinoma. *Med. Hypothes.* 14, 1984, 3: 253-257
97. *Ljunggren, J. G., Persson, B.*: Preoperative treatment of thyrotoxicosis with a beta-adrenergic blocking agent. *Acta Chir. Scand.* 141, 1975, 715-718
98. *LoGerfo, P. L., Feind, C., Weber, C., Ting, W.*: The incidence of carcinoma in encapsulated follicular thyroid lesions diagnosed by large needle biopsy. *Surgery* 94, 1983, 6: 1008-1010
99. *Logmans, S., Jöbsis, A. C.*: Thyroid-associated antigens in routinely embedded carcinomas. *Cancer* 54, 1984, 2: 274-279
100. *Mak, B., Jahimovicz, J. J., Stockmann, C. H. J.*: Experience with hemithyroidectomy for thyroid disease. *Int. Surg.* 65, 1980, 11-14
101. *Menasche, Ph., Mamoudy, P., Blondeau, Ph.*: Le nerf laryngee externe, danger possible de la chirurgie thyroïdienne (Étude d'anatomie chirurgicale). *Ann. Chir.* 30, 1976, 121-129
102. *Milham, S., Jr.*: Scalp defects in infants of mothers treated for hyperthyroidism with methimazole or carbimazole during pregnancy. *Teratology* 32, 1985, 2: 321
103. *Mills, S. E., Stallings, R. G., Austin, M. B.*: Angiomatoid carcinoma of the thyroid gland. *Amer. J. Clin. Pathol.* 86, 1986, 5: 674-678
104. *Moran, R. E., Castro, A. F.*: The superior laryngeal nerve in thyroid surgery. *Ann. Surg.* 134, No 6., 1951, 1018-1021
105. *Moravec, R., Oravec, D.*: Problematika strumektómie pacientov vyšších vekových skupin. *Rozhl. chir.* 83, 1984, 149-152
106. *Moravec, R., Nahodil, V., Oravec, D., Ohrádka, B., Jablonický, Š.*: Indikácie k operácii na štítnej žľaze. *Zborník prác 39, chir. dňa Kostlivého 13. 12. 1985, s. 67-74*
107. *Nahodil, V.*: On the question of technique of total thyroidectomy. *Acta Univ. Card. Med.* 23, 1977, 143-150
108. *Nahodil, V.*: Význam totální thyreoidektomie v komplexní léčbě karcinomu štítné žlázy. *Prakt. Lék.* 57, 1977, 167-8
109. *Nahodil, V., Němec, J., Hoch, J.*: Předpoklad časného chirurgického ošetření zhoubných nádorů štítné žlázy. *Prakt. Lék.* 60, 1980, 478-479
110. *Nahodil, V., Němec, J., Zeman, V.*: Nové směry v otázce rozsahu operačního výkonu na štítné žláze. *Rozhl. Chir.* 60, 1981, 4: 223-228
111. *Nahodil, V.*: Prevence poranění zvratného nervu a příštítných tělísek při subtotální a totální thyreoidektomii. *Rozhl. Chir.* 60, 1981, 377-384
112. *Nahodil, V.*: Úloha chirurga v indikacích k tyreoidektomii. *Vnitř. Lék.* 28, 1982, 847-852
113. *Nahodil, V., Němec, J., Hoch, J., Zeman, V.*: Chirurgie štítné žlázy u dětí a dospívajících. *Rozhl. Chir.* 62, 1983, 822-825
114. *Nahodil, V., Němec, J., Zeman, V.*: Indikace a technika totální tyreoidektomie. *Sborník prác 39. dňa Kostlivého 13. 12. 1985, s. 75-85*
115. *Nahodil, V.*: K některým otázkám operací na štítné žláze u dětí a dospívajících. *Rozhl. Chir.* 64, 1985, 504-510
116. *Němec, J., Zamrazil, V., Váňa, S., Čeňková, V., Bednář, J., Neradilová, M.*: Léčba vysoce aktivní tyreotoxikózy útočnými dávkami Carbimazolu, popřípadě v kombina-

- ci s Chlorigenem II. Vliv na PBI a reflex Achillovy šlachy. Vnitřní Lék. 18, 1972, 2: 157-162
117. Němec, J.: Léčba nemocí štítné žlázy radiojódem. Avicenum, Praha, 1974, s. 180
118. Němec, J., Šilink, K., Soumar, J., Niederle, B., Zeman, V.: Childhood thyroid cancer. Acta Univ. Carol. Med. 21, 1975, 5/6: 405-479
119. Němec, J., Soumar, J., Zamrazil, V., Pohunková, D., Zeman, V., Röhling, S.: Holík, F., Bednář, J.: Bone metastases in thyroid cancer. Acta Univ. Carol. Med. 83, 1978, s. 112
120. Němec, J., Pohunková, D., Soumar, J., Šmejkal, V., Zamrazil, V., Zeman, V.: Rakovina štítné žlázy. Thomayerova sbírka, Avicenum, Praha, 1978, s. 198
121. Němec, J., Váňa, S., Zeman, V., Stárka, L., Zamrazil, V., Neradilová, M.: Fully developed picture of Cushing's syndrome in a female patient with medullary carcinoma of the thyroid gland. Endocrinologie 75, 1980, 2: 205-215
122. Němec, J., Zamrazil, V., Pohunková, D., Zeman, V., Röhling, S.: Thyroidectomy as a pathogenic factor in the evolution of thyroid cancer. Neoplasma 27, 1980, 5: 595-599
123. Němec, J., Zamrazil, V., Váňa, S., Pohunková, D., Zeman, V., Nahodil, V., Röhling, S., Bednář, J.: Clinical and pathogenetic problems in hyperthyroid syndrome in thyroid cancer. Acta Univ. Carol. Med. 28, 1982, 3/4: 119-167
124. Němec, J., Váňa, S., Zamrazil, V., Bednář, J., Röhling, S.: Kroková diagnostika funkčních poruch štítné žlázy. Vnitř. Lék. 29, 1983, 6: 538-544
125. Němec, J., Zamrazil, V., Pohunková, D., Röhling, S., Holub, V.: The rational use of <sup>201</sup>Tl scintigraphy in the evaluation of differentiated thyroid cancer. Europ. J. Nucl. Med. 9, 1984, 6: 261-264
126. Němec, J., Zamrazil, V., Pohunková, D.: Thyroid cancer presenting as pseudothyroiditis. Radiobiol. Radioterap. 26, 1985, 2: 171-172
127. Němec, J., Zamrazil, V., Pohunková, D., Bednář, J., Zeman, V., Nahodil, V.: Endemie strumy a nádory štítné žlázy. IX. Endokrinologické dny, Košice, 1986
128. Němec, J., Zamrazil, V., Váňa, S., Neradilová, M., Fexa, J., Holub, V., Blažek, T.: Indikace k operačním výkonům na štítné žláze a příprava nemocných k operačnímu výkonu. Prakt. Lék. 67, 1987, 11: 429-432
129. Němec, J., Zamrazil, V., Váňa, S., Neradilová, M., Heresová, J.: Hodnocení pracovní schopnosti u tyreopatií. Prakt. Lék. 67, 1987, 11: 433-435
130. Němec, J., Zamrazil, V., Váňa, S., Šmejkal, V., Bednář, J.: Diagnostika štítné žlázy. Thomayerova sbírka, Avicenum, Praha 1988, s.
131. Němec, J.: Diagnostika štítné žlázy. In: Dienstbier Z. a spol., Nukleární medicína, Avicenum, Praha (v tisku).
132. Neradilová, M., Němec, J., Váňa, S. a spol.: Problémy při léčbě tetanie. Prakt. Lék. 65, 1985, 4: 145-147
133. Neradilová, M., Němec, J., Nahodil, V.: Medulární karcinom štítné žlázy a jeho aktivní vyhledávání pro včasnou chirurgickou léčbu. Zborník prác 39. Chir. dňa Kostlivého, Bratislava, 1986, 115-188
134. Neradilová, M., Dudková, J., Nahodil, V., Němec, J.: Hypoparatyreóza po operaci štítné žlázy. Rozhl. Chir. 65, 1986, 4: 277-283
135. Neradilová, M., Němec, J., Nahodil, V., Soutorová, M., Bednář, J.: Medulární karcinom štítné žlázy. Zkušenosti z vlastního souboru 127 nemocných. Prakt. Lék. 67, 1987, 11: 414-416
136. Niederle, B., Němec, J., Šilink, K.: Chirurgická taktika při léčbě diferencovaného karcinomu štítné žlázy. Rozhl. Chir. 49, 1970, 12: 619-624
137. Nikdajev, O. V.: Chirurgija endokrinnoj sistěmy. Moskva, 1952
138. Novák, A., Petráš, E., Beňo, P., Novák, M.: Chirurgická léčba nemocí štítné žlázy. Rozhl. Chir. 66, 1987, 168-175
139. Nofal, M. M., Beierwaltes, W. H., Patmo, M. E.: Treatment of hyperthyroidism with sodium iodide <sup>131</sup>I. J. Amer. Med. Ass. 197, 1966, 8: 605-610

140. *Öhman, U., Granberg, P. O., Lindell, B.*: Function of the parathyroid glands after total thyroidectomy. *Surg. Gynec. Obstet.* 146, 1978, 5: 773-778
141. *Pačes, A. I., Dropp, P. M.*: Rak štítovej žľazy. *Medicina, Moskva*, 1984
142. *Paloyan, E., Lawrence, A. M., Brooks, H. M., Pickleman, J. R.*: Total thyroidectomy and parathyroid transplantation for radiation associated cancer. *Surgery* 80, 1976, 1: 70-76
143. *Paloyan, E., Lawrence, A. M., Paloyan, D.*: Successful autotransplantation of the parathyroid glands during total thyroidectomy for carcinoma. *Surg. Gynec. Obstet.* 145, 1977, 3: 364-368
144. *Parachonjak, V. I., Nikitěnko, A. I., Troickaja, V. D.*: Ocenka organosochranjajuschich operacij pri raku štítovej žľazy. *Chirurgija* 3, 1985, 9-13
145. *Partington, M. W., Ghent, W. R., Sears, E. V. P., Simpson, M. E.*: Multiple endocrine neoplasia, type II. *Canad. Med. Ass. J.* 124, 1981, 4: 403-410
146. *Patchefski, A. S., Keller, I. B., Mansfield, C. M.*: Solitary vertebral column metastasis from occult sclerosing carcinoma of the thyroid gland. *Amer. J. Clin. Pathol.* 53, 1970, 5: 596-601
147. *Pohunková, D., Němec, J., Bednář, J., Klímová, H.*: Poruchy z nedostatku jodu a endemická struma. *Prakt. Lék.* 67, 1987, 11: 404-409
148. *Ponder, B. A. J.*: Screening for medullary thyroid carcinoma: A review. *J. Royal Soc. Med.* 77, 1984, 7: 585-594
149. *Pederson, W. C., Johnson, C. L., Gaskill, H. V. III a spol.* Operative management of thyroid disease. *Amer. J. Surg.* 148, 1984, 3: 350-352
150. *Perzik, S. L.*: Total thyroidectomy. *Amer. J. Surg.* 106, 1963, 744-747
151. *Perzik, S. L.*: Total thyroidectomy in the management of Grave's disease a review of 282 cases. *Amer. J. Surg.* 131, 1976, 284-287
152. *Perzik, S. L.*: Place of total thyroidectomy in the management of 909 patients with thyroid disease. *Amer. J. Surg.* 132, 1976, 460-463
153. *Perzik, S. L.*: Surgery in thyroid disease. The place of total thyroidectomy. *Symposia Specialist, Miami, Florida*, 1976
154. *Piercy, J. G.*: Surgery of the thyroid gland. In: *Operative Surgery (CH. ROB, R. Smith)*, 6. díl, s. 203-232, Butterworths, London, 1969
155. *Pissidis, A. G., Michalopoulos, S., Momeerratou, E., Georgiadis, M.*: Anatomical variations of the recurrent laryngeal nerves and their significance in thyroid surgery. *Excerpta medica I. C. S.* 19, 1977, 176-177
156. *Polák, E. a kol.*: Chirurgie štítné žľazy. SZdN, Praha, 1966
157. *Polák, E., Syllaba, J. a kol.*: Aktuální otázky terapie hormonální a chirurgické u endokrinních chorob. SZdN, Praha 1962
158. *Porter, R. H., Cox, B. G., Heaney, D. a spol.*: Treatment of hypoparathyroid patients with chlorthalidone. *New Engl. J. Med.* 298, 1978, 11: 577-581
159. *Proye, C., Houcke, M., Bonniere, X., Marmousez, T. a spol.*: Fine needle cytology. In: *Thyroid cancer*, Eds. C. Jaffiol a G. Milhaud, Excerpta Med. Amsterdam - New York - Oxford, 1985, s. 155-158
160. *Ralfkiser, N., Gatter, K. C., Alcock, C., Heryet, A. a spol.*: The value of immunocytochemical methods in the differential diagnosis of anaplastic tumours. *Brit. J. Cancer* 52, 1985, 2: 167-170
161. *Ramseier, E. W., Berchtold, R.*: Über die Rekurrensgefährdung bei Strumektomie und Thyreoidektomie. *Helv. chir. acta* 42, 1975, 85-87
162. *Riccabona, G., Laderner, D., Steier, E.*: Changes in thyroid surgery during iodine prophylaxis of endemic goiter. *World J. Surg.* 7, 1983, 195-200
163. *Roediger, W.E.W.*: Thyroidectomy for non-familial medullary carcinoma. *Brit. J. Surg.* 63, 1976, 5: 343-345
164. *Rojeski, M. T., Gharib, H.*: Nodular thyroid disease. Evaluation and management. *New Engl. J. Med.* 313, 1985, 7: 428-436

165. Rosen, I. B., Strawbridge, H. G., Walfish, P. G. Bain, J.: Malignant pseudothyroiditis: A new clinical entity. *Amer. J. Surg.* 136, 1978, 4: 445-449
166. Rosen, I. B., Wallace, C., Strawbridge, H. G., Walfish, P. G.: Reevaluation of needle aspiration cytology in detection of thyroid cancer. *Surgery* 90, 1981, 4: 747-756
167. Rosen, I. B., Provias, J. P., Walfish, P. G.: Pathologic nature of cystic thyroid nodules selected for surgery by needle aspiration biopsy. *Surgery* 100, 1986, 4: 606-612
168. Rosen, I. B., Bedard, Y. C., Walfish, P. G., Bain, J.: Metastasis of cancer to the thyroid gland as a cause of goitre. *Canad. Med. Ass. J.* 118, 1978, 10: 1 265-1 268
169. Rossi, R. L., Cady, B., Meissner, W. A., Wool, M. S. a spol.: Nonfamilial medullary thyroid carcinoma. *Amer. J. Surg.* 139, 1980 4: 554-559
170. Rossi, R. L., Nieroda, C., Cady, B., Woll, M. S.: Malignancies of the thyroid gland. The Lahey clinic Experience. *Surg. Clin. N. Amer.* 65, 1985, 2: 211-230
171. Rush, B. F., Swaminathan, A. P., Rashmi, P.: A medial approach to thyroidectomy. *Amer. J. Surg.* 130, 1975, 430-432
172. Rustad, W. H., Lindsay, S., Dailey, M. E.: Comparison of the incidence of complications following total and subtotal thyroidectomy for thyroid carcinoma. *Surg. Gynec. Obstet.* January, 1963
173. Saad, M. F., Ordonez, M. G., Rasnic, R. K., Guido, J. J. a spol.: Medullary carcinoma of the thyroid. A study of the clinical features and prognostic factors in 161 patients. *Medicine (Baltimore)* 63, 1984, 6: 319-342
174. Samaan, N. A., Maheshwari, Y. K., Nader, S. a spol.: Impact of therapy for differentiated carcinoma of the thyroid. *J. clin. Endocrinol. Metab.* 56, 1983, 6: 1 131-1 138
175. Scanlon, E. F., Kellogg, J. E., Winchester, D. P., Larson, R. H.: The morbidity of total thyroidectomy. *Arch. Surg.* 116, 1981, 5: 568-571
176. Seclen, S. N., Pretal, E. A., Tapia, F. A. a spol.: Rapid amelioration of severe cardiovascular complications of thyrotoxic patients by sodium ipodate. *Frontiers in Thyroid Research*, 1986, vol. 2, 1 101-1 105
177. Shanon, E.: Total thyroidectomy. Rationale, technique and morbidity. *Arch. Surg.* 103, 1971, 339-341
178. Schindel, J.: Reoperation of the thyroid gland. A new approach to subtotal thyroidectomy. *Amer. J. Surg.* 115, 1968, 540
179. Schindel, J., Segal, K.: Thyroid gland carcinoma. 25 years of surgical experience. *Int. Surg.* 65, 1980, 5-10
180. Schröder, S., Böcker, W.: Signet-ring-cell thyroid tumors. Follicle cell tumors with arrest of folliculogenesis. *Amer. Surg. Pathol.* 9, 1985, 9: 619-629
181. Schröder, S., Böcker, W.: Frühkarzinome der Schilddrüse. Subklassifikation von 268 differenzierten Schilddrüsencarcinomen *Pathologie* 4, 1983, 5: 225-234
182. Simonin, R., Argeni, B., Bernard, P., Ricciardi, R., Julien, M.: Adénoma toxique et cancer. *Marseill. Méd.* 107, 1970, 11: 907-910
183. Smith, R. N.: Thyroid disorders - Management. *Brit. med. J.* 1, 1970, March 21: 745-748
184. Sobrinho-Simoes, M., Stenwig, A. E., Nesland, J. M., Holm, R., Johannessenn, J. V.: A mucinous carcinoma of the thyroid. *Pathol. Res, Pract.* 181, 1986, 4: 464-469
185. Sozeide, O., Varhank, J. E., Heiman, P.: Thyroid carcinoma: Diagnosis and treatment in 106 patients. *Acta Chir. Scand.* 145, 1979, 137-141
186. Spelsberg, F.: Zur Epithelkörperchenerhaltung bei Thyreoidektomie wegen Struma maligna. *Therapiewoche* 29, 1979, 20: 3 499-3 503
187. Spencer, R. P.: Medullary thyroid carcinoma: Radiotracers in therapy and evaluation of primary or metastatic site *J. Nucl. Med.* 25, 1984, 4: 514-517
188. Spencer, R. P., Garg, V., Raisz, L. G., Karimedдини, M. K. a spol.: Radioiodine uptake and turnover in a pseudo-medullary thyroid carcinoma. *J. Nucl. Med.* 23, 1982, 11: 1 006-1 010

189. *Staunton, M. D., Greening, W. P.*: Treatment of thyroid cancer in 293 patients. *Brit. J. Surg.* 63, 1976: 253-258
190. *Stockigt, J. R., Barlow, J. W.*: The diagnostic challenge of euthyroid hyperthyroxinemia. *Aust. M. Z. J. Med.* 15, 1985, 2: 277-284
191. *Stone, C. W., Slease, R. B., Brubaker, D., Fabian, C., Grozes, P.*: Thyroid lymphoma with gastrointestinal involvement: Report of three cases. *Amer. J. Hemat.* 21, 1986, 4: 357-365
192. *Šilink, K., Křemenová, J.*: Symptomatology of endemic degeneration. *Prakt. Lék.* 46, 1966, 17: 641-648
193. *Šmejkal, V., Šmejkal V., Šmejkalová E., Vodák, M., Němec, J.*: Klinická cytologie v diagnostice rakoviny štítné žlázy. *Čas. Lék. čes.* 117, 1978, 35: 1 977-1 083
194. *Šuchgaltěr, I. A., Bojko, A. N., Burčenkov, B. I., Štukin I. Ch., Ščjolokov, M. V.*: Per-  
vičnyj autoimunnij tireoidit. *Chirurgija* 9, 1986, 41-46
195. *Tamai, H., Nagakawa, T., Takahashi, H., Ohsako, N. a spol.*: Triiodothyronine suppression tests and TSH-releasing hormone tests before and after I-131 therapy for Grave's disease. *J. Nucl. Med.* 21, 1980, 3: 240-245
196. *Taslijian, A. M., Wolfe, H. J., Vochel, E. F.*: Human calcitonin: A correlation of morphology and peptide content. *Amer. J. Med.* 56, 1974, 840-849
197. *Tardy, M. E., Jr. Tenta, L. T.*: Parathyroid identification with toluidine blue. *Laryngoscope* 81, 1971, 9: 1 455-1 461
198. *Thompson, N. W., Horness, J. K.*: Complication of total thyroidectomy for carcinoma. *Surg. Gynec. Obstet.* 131, 1970, 861-868
199. *Thompson, N. W., Olsen, W. R., Hoffman, G. L.*: The continuing development of the technique of thyroidectomy. *Surgery* 73, 1973, 6: 913-927
200. *Thompson, N. W.*: Total thyroidectomy in the treatment of thyroid carcinoma. In: *Endocrine Surgery Update*, Eds, N. W. Thompson a A. T. Vinik, Grune & Stratton, New York, 1983, s. 71-84
201. *Thompson, N. W.*: Diskuse k přednášce O. H. Clarka: The treatment of choice for patients with differentiated thyroid cancer (annual meeting of A. M. A. Boston, Massachusetts, April 21-23, 1982). *Ann. Surg.* 196, 1982, 370
202. *Tibaldi, J. M., Surka, M. I.*: Effects of nonthyroidal illness on thyroid function. *Med. Clin. N. Amer.* 69, 1985, 5: 899-911
203. *Toft, A. D., Irvine, W. J., McIntosh, D., MacLeod, D. A. D. a spol.*: Propranolol on the treatment of thyrotoxicosis by subtotal thyroidectomy. *J. clin. Endocrin. Metab.* 43, 1976, 6: 1 312-1 316
204. *Tubiana, M., Schlumberger, M., Rougier, P., Laplanche, A. a spol.*: Long-term results and prognostic factors in patients with differentiated thyroid carcinoma. *Cancer* 55, 1985, 4: 794-804
205. *Váňa, S., Němec, J., Švorčík, Č.*: Využití hypometabolické léčby v neobvyklé anti-arytmické indikaci. *Vnitř. Lék.* 20, 1974, 3: 263-270
206. *Váňa, S., Němec, J., Reisenauer, R.*: Kruhový diagram k okamžitému stanovení tyreoidální funkce. *Vnitř. Lék.* 27, 1981, 5: 457-464
207. *Váňa, S., Němec, J., Reisenauer, R.*: Rapid determination of thyroid function by a combination of peripheral parameters. *Cz. Med.* 6, 1983, 2: 122-124
208. *Váňa, S., Reisenauer, R., Němec, J., Bednář, J.*: Index obvodového tyreoidálního účinku. *Vnitřní Lék.* 31, 1985, 5: 474-481
209. *Verdy, M., Beaulieu R., Demers, L., Stutridge, W. C. a spol.*: Plasma calcitonin activity in a patient with thyroid medullary carcinoma and her children with osteopetrosis. *J. clin. Endocrin. Metabol.* 32, 1971, 2: 216-221
210. *Vincent, P. C.*: Drug-induced aplastic anaemia and agranulocytosis. *Drugs* 31, 1986, 1: 52-63
211. *Vlasák, V., Polák, E.*: Zkušenosti s léčením papilárního karcinomu štítné žlázy. *Rozhl. Chir.* 53, 1974, 16-21

212. *Vlasák, V.*: Příspěvek ke klinickému hodnocení medulárního karcinomu štítné žlázy. *Rozhl. Chir.* 54, 1975, 711-716
213. *Vlasák, V.*: Struma recidivující po operaci. *Rozhl. Chir.* 55, 1976, 732-738
214. *Vlasák, V., Kostka, R.*: Indikace k operacím tyreopatií u nemocných starších 65 let. *Zborník prác chir. dňa Kostlivého 1985*
215. *Voss, Van J., Pietsch, P., Krüger, M., Groth, P., Dabels, J., Nagel K. H.*: Chirurgische Aspekte bei der Behandlung maligner Schilddrüseneschwülste. *Zbl. Chir.* 108, 1983, 129-141
216. *Wade, J. S. H.*: Vulnerability of the recurrent laryngeal nerves at thyroidectomy. *Brit. J. Surg.* 43, 1955, 164-179
217. *Wahl, R., Neivergelt, J., Röher, H. D., Oellers, B.*: Radikale Thyreoidektomie wegen maligner Schilddrüsentumoren. *Dtsch. med. Wschr.* 102, 1977, 1: 13-20
218. *Wang, C. A.*: The use of the inferior cornu of the thyroid cartilage in identifying the recurrent laryngeal nerve. *Surg. Gynec. Obstet.* 140, 1975, 91-94
219. *Wang, C. A.*: The anatomic basis of parathyroid surgery. *Ann. Surg.* 183, 1976, 271-275
220. *Wartofsky, L.*: Low remission rate after therapy for Grave's disease. *J. Amer. Med. Ass.* 226, 1973, 9: 1 083-1 088
221. *Weaver, D. H., Nishiyama, R. H., Burton, W. D., Bataskis, J. G.*: Surgical thyroid disease. A survey before and after iodine prophylaxis. *Arch. Surg.* 92, 1966, 5: 796-801
222. *Wenzel, K. W.*: Bestimmung freier Schilddrüsenhormone Schilddrüse 1985, G. Thieme Verlag, Stuttgart a. New York, 1986, s. 36-45
223. *Wiener, J. D.*: Value of the free triiodothyronide index in the diagnosis of hyperthyroidism. *Europ. J. Nucl. Med.* 5, 1980, 2: 119-124
224. *Wilkin, T. J., Isles, T. E., Paerson, C. R., Crooks, J., Beck, J. S.*: Postthyroidectomy hypocalcemia. *Lancet* 1, 1977, 621-623
225. *Wilkin, T. J., Storey, B. E., Isles, T. E., Beck, J. S.*: *Brit. med. J.* 1, 1977, 6 067: 993-996
226. *Wingert, D. J., Friese, S. R., Illiopoulos, J. I. a spol.*: Postthyroidectomy hypocalcemia. Incidence and risk factors. *Amer. J. Surg.* 152, 1986, 12: 606-610
227. *Witt, T. R., Meng, R. L., Econoumu, S. G., Southwick, H. W.*: The approach to the irradiated thyroid. *Surg. Clin. N. Amer.* 59, 1979, 1: 45-63
228. *Zakarija, M., McKenzie, J. M., Banovac, K.*: Clinical significance of assay of thyroid stimulating antibody in Grave's disease. *Ann. Intern. Med.* 93, 1980, 1: 28-32
229. *Zamrazil, V., Němec, J., Váňa, S.*: Recording and assessment of the Achilles tendon reflex as a rapid diagnostic test of thyroid function. *Rev. Cz. Med.* 16, 1970, 2: 49-59
230. *Zamrazil, V., Kühnl, M., Němec, J., Váňa, S.*: Snímání a hodnocení reflexu Achillovy šlachy v diagnostice poruch štítné žlázy. *Prakt. Lék.* 52, 1972, 19: 718-720
231. *Zamrazil, V., Němec, J., Neradilová, M., Váňa, S.*: Thyreotoxikosa a gravidita. *Prakt. Lék.* 60, 1980, 18-19: 652-654
232. *Zamrazil, V., Němec, J., Pohunková, D., Šmejkal, V., Rohling, S., Šmejkal jr., V., Zeman, V.*: Diferenciální diagnostika uzlů štítné žlázy. *Bratisl. lek. Listy* 85, 1986, 5: 553-559
233. *Zeman, V., Němec, J.*: Medulární karcinom štítné žlázy s Cushingovým syndromem. *Čs. Patol.* 17, 1971, 129-132
234. *Zeman, V., Hanika, J.*: Oboustranný feochromocytom nadledvin a solitární neurofibrom sliznice hřbetu jazyka sdružený se solidním medulárním karcinomem štítné žlázy v Hashimotově lymfocytární tyreoiditidě. *Čs. Pathol.* 18, 1977, 185-191
235. *Zeman, V., Trnka, V.*: Karcinom štítné žlázy z jasných buněk. *Čs. Patol.* 15, 1979, 91-95
236. *Zeman, V., Král, J., Hanika, J.*: Ungewöhnliche Todesursache durch Kreislaufversagen bei einer Gehärenden. *Zbl. Gynäk.* 102, 1980, 472-479

237. Zeman, V., Šmejkal, V., Nahodil, V.: Isolovaná aktinomykosa štítné žlázy u osmileté holčičky. Úloha ductus thyreoglossus v patogenezi tohoto onemocnění. Čs. Pediat. 35, 1980, 224-228
238. Zeman, V., Němec, J., Nahodil, V.: Isolierte lymphogranulomatose in einer Struma lymphomatosa (Hashimoto). Zbl. Allg. Pathol. pathol. Anat. 12, 1981, 1: 19-23
239. Zeman, V.: Medulární rakovina štítné žlázy a její méně časté histologické varianty. Vnitř. Lék. 29, 1983, 36-41
240. Zrůstová, M., Dobiáš, J., Vlasák, V.: Karcinomy štítné žlázy v bioptickém materiálu. Rozhl. Chir. 54, 1975, 704-710
241. Zwillich, C. W., Mathay, M., Potta, D. E., Adler, R. a spol.: Thyreotoxicosis: Comparison of effects of thyroid ablation and beta-adrenergic blockade on metabolic rate and ventilatory control. J. clin. Endocrin. Metab. 46, 1978, 3: 491-500