



23. Аникин М. И. Клинико-анатомическое обоснование накачивающего эффекта слуховой трубы и его влияние на результаты тимпаноластики: автореферат дис. ... канд. мед. наук. Оренбург, 2003. 23 с.
24. Золотко Ю. Л. Атлас топографической анатомии человека. М.: Медицина, 1964. Ч. I. С. 63–70.
25. Калина В. О. Эмбриология и анатомия уха // Многотомное руководство по оториноларингологии. М., 1960. Т. 1: Общая оториноларингология. С. 100–174.
26. Аникин М. И. К методике забора комплекса слуховая труба – височная кость с прилегающими структурами. Регион. науч.-практ. конф. молодых ученых: сб. матер. Оренбург, 2002. С. 71–72.
27. Аникин М. И., Давидян Е. Д. Техника взятия комплекса височная кость – слуховая труба от трупов взрослых и детей // Клиническая анатомия и экспериментальная хирургия. 2004. Вып. 4. С. 270–271.
28. Hoshino T., Paparella M. M. Middle ear muscle anomalies // Arch Otolaryngol. 1971. Vol. 94. P. 235.
29. Iida H. Topographic anatomy of the middle ear // Pract. Otolaryngol. (Kyoto) 1951. N 13. P. 605.
30. Kikuchi J. Topographic anatomy of the temporal bone of Japanese // Jp. Journ. Otolaryngol. 1907. N 13. P. 605.
31. Lim D. J. Fine morphology of the tectorial membrane: its relationship of the organ of Corti // Arch Otolaryngol. 1972. Vol. 96. P. 199.
32. Lim D. J. Human tympanic membrane. An ultrastructural observation // Acta Otolaryngol. (Stockh). 1970. Vol. 70. P. 176.
33. Lim D. J. Three dimensional observation of the inner ear with the scanning electron microscope // Acta Otolaryngol. (Stockh). 1969. Vol. 255(suppl). N 1.
34. Lupin A. J. The relationship of the tensor tympani and tensor palati muscles // Ann Otol. Rhinol. Laryngol. 1969. Vol. 78. P. 792.
35. Myerson M. C., Rubin H., Gilbert J. G. Anatomic studies of the petrous portion of the temporal bone // Arch Otolaryngol 1934. N 20. P. 195.
36. Anson B. J., Donaldson J. A. The Surgical Anatomy of the Temporal Bone and Ear. Philadelphia: WB Saunders Co., 1967.
37. Bredberg G., Lindeman H., Ades H., West R., Engstrom H. Scanning electron microscopy of the organ of Corty // Science 1970. Vol. 170. P. 862.
38. Davies J. Embryology and anatomy of the head and neck. In: Paparella M. M., Shumrick D. A., eds. Otolaryngology. Philadelphia: WB Saunders Co., 1973.
39. Hagens E. W. Anatomy and pathology of the petrous bone: based on a study of fifty temporal bones // Arch Otolaryngol. 1934. N 1. P. 556.
40. Onodi A. Topographische Anatomie der Nasenhohle und ihren Nebenhohlen // Handbuch der speziellen Chirurgie des ohres und der oberen luftwege. Leipzig, 1922. S. 61–135.
41. Proctor B., Nager G. T. The facial canal: normal anatomy, variations and anomalies // Trans. Am. Otol. Soc. 1982. Vol. 70. P. 49.
42. Proctor B. Anatomy of the eustachian tube // Arch. Otolaryngol. 1973. Vol. 97, N 2.
43. Proctor B. Embryology and anatomy of the eustachian tube // Arch. Otolaryngol. 1967. Vol. 86. P. 503.
44. Proctor B. Surgical anatomy of the posterior tympanum // Ann. Otol. Rhinol. Laryngol. 1969. Vol. 78. P. 1026.
45. Saito R., Igarashi M., Alford B. R., Guilford F. R. Anatomical measurement of the sinus tympani // Arch Otolaryngol. 1971. Vol. 94. P. 418.
46. Schuknecht H. F. Temporal bone removal at autopsy // Arch. Otolaryngol. 1967. Vol. 87. P. 129–137.
47. Smith C. A. Microscopic structure of the utricle // Ann Otol. Rhinol. Laryngol. 1956. Vol. 65. P. 450.
48. Wersall J. Studies on the structure and innervation of the sensory epithelium of the cristae ampullares in the guinea pig. A light and electron microscopic investigation // Acta Otolaryngol. (Stockh) 1956. Vol. 126 (suppl), N 1.
49. Wolff D., Bellucci Rj. The human ossicular ligaments // Ann. Otol. Rhinol. Laryngol. 1956. Vol. 65. P. 895.
50. Zollner F. Anatomie, Physiologie, Pathologie und Clinic der Ohrtrompete. Berlin: Springer, 1942. 214 s.
51. Аникин М. И. Микроскопическая анатомия слуховой трубы // Морфология. 2003. Т. 124. № 5. С. 41–42.
52. Атлас клинической анатомии / Кеннет П. Мозес, Джон К. Бэнке, Педро Б. Нава, Даррелл Петерсен; пер. с англ. под ред. Л. Л. Колесникова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 712 с.
53. Кирпатовский И. Д., Смирнова Э. Д. Клиническая анатомия: в 2 кн. М.: Мед. информ. агентство, 2003. Кн. I. 421 с.; кн. II. 316 с.
54. Аникин М. И., Аникин И. А., Каган И. И., Ситников В. П. Особенности микрохирургической анатомии слуховой трубы // Рос. оториноларингология. 2006. № 2(21). С. 9–12.
55. Яковлева А. А. Вариантная анатомия клиновидной кости взрослого человека и возможности прижизненных методов ее визуализации: автореф. дис. ... канд. мед. наук. СПб., 2014. 21 с.
56. April E. W. Clinical Anatomy. 3rd ed. Williams- Wilkins, 1997. 672 p.
57. Weir Jamie, Peter H. Abrahams Imaging Atlas of Human Anatomy. Second Edition. Mosby-Wolfe, 1997. 206 p.
58. Zhong S., Han, W. Jen. Microsurgical anatomy. Zancaster ctc // MTP press, 1985 X1. 473 p.
59. Аникин М. И. Анатомические предпосылки рецидива холестеатомы при распространении ее в передние отделы барабанной полости // Рос. оториноларингология. Приложение. 2009. № 1. С. 195–197.
60. Пат. РФ № 2219884, 04.02.2002. Способ восстановления проходности слуховой трубы при рубцовом сужении ее тимпанального устья у больных хроническим гнойным средним отитом / И. А. Аникин, М. И. Аникин, Б. Г. Нараев // Пат. России 27.12.2003. Бюл. № 36.
61. Пат. РФ № 235652. 26.11.2007. Способ устранения латерализации тимпанальной мембраны / М. И. Аникин, И. А. Аникин, Р. А. Забиров // Пат. России № 2007243798.2009. Бюл. № 15.
62. Badr-el-Dine M. Value of Ear Endoscopy in Cholesteatoma Surgery // Otology Neurotology. 2002. N 23. P. 631–635.