



6. Шишкин А. А., Каракулова Ю. В., Ворончихина Н. В. Влияние назальной обструкции при хроническом полипозном риносинусите на нейропсихологический статус больных // Пермский медицинский журнал. 2015. С. 106–111.
7. Lofaso F. Nasal obstruction as a risk factor for sleep apnea syndrome // *Respir. Journ.* 2000. Vol. 16. P. 639–643.
8. Бойко Н. В., Колесников В. Н., Левченко Е. В. Статистика причин затруднения носового дыхания // *Рос. ринология.* 2007. № 2. С. 24–25.
9. Решетникова О. В., Евсеева В. В., Решетников С. В. Передняя активная риноманометрия в диагностике хронических ринитов // *Рос. ринология.* 2013. № 21 (4). С. 9–13.
10. Mlynski G. Impaired function of the upper respiratory tract. Restorative procedures for upper airway dysfunction, nasal breathing // *Laryngorhinootologie.* 2005. Vol. 84, N 1. P. 101–117.
11. Гарюк О. Г. Риноманометрия сообщение 2: современное состояние и перспективы // *Ринология.* 2013. № 3. С. 32–45.
12. Журавлев А. С. Сравнение диагностических возможностей методов оценки дыхательной функции верхних дыхательных путей. Матеріали наукової конференції «сучасні методи діагностики і лікування хронічних запальних захворювань лор-органів» // *Журнал ушних, носових і горлових хвороб.* 2012. № 3. С. 78–19.
13. Keerl R., Weber R., Huppmann P. Darstellung zeitabhangiger vernderungen der nasenschleimhaut unter einsatz modernster morphsoftware // *Laryngoorhinologie.* 1995. Bd. 74, P. 413–418.
14. Батрак М. В., Борзов Е. В. Реабилитация больных после ринохирургических вмешательств // *Медико-социальная экспертиза и реабилитация.* 2012. № 1. С. 6–7.
15. Вальгер А. С., Мельников М. Н. Бестампонное послеоперационное ведение пациентов, перенесших септопластику // *Медицинские и фармацевтические науки.* 2014. № 5.
16. Watson D. Septoplasty. 2017. Available at: <https://emedicine.medscape.com/article/877677-overview#a4>.
17. Ерохин А. Л. Неопределенность измерения дифференциального давления при передней активной риноманометрии // *Системы обработки информации.* 2013. № 3. С. 112–115.
18. Clement P. A. Standardisation Committee on Objective Assessment of the Nasal Airway, IRS and ERS. Consensus report on acoustic rhinometry and rhinomanometry // *Rhinology.* 2005. N 43. P. 169–179.
19. Mlynski G., Beule A. Diagnostik der respiratorischen Funktion der Nase // *HNO.* 2008. N 56 (1). P. 81–99.
20. Vogt K., Jalowayski A. A., Althaus W., Cao C., Han D., Hasse W., Hoffrichter H., Mosges R., Pallanch J., Shah-Hosseini K., Peksis K., Wernecke K. D., Zhang L., Zaporoshenko P. 4-Phase-Rhinomanometry (4PR) – basics and practice 2010 // *Rhinol. Suppl.* 2010. N 21. P. 1–50.

REFERENCES

1. Kryukov A. I., Kunel'skaya N. L., Ivoilov A. Yu., Izotova G. N., Arkhangel'skaya I. I. Sindrom nazal'noi obstruktsii: algoritm diagnostiki i terapii u detei i vzroslykh [The nasal obstruction syndrome: the algorithm of diagnostics and therapy in children and adults]. *Meditsinskii sovet.* 2016;6:8-10 (in Russian).
2. Kolesnikov V. N. Sovershenstvovanie diagnostiki vazomotornogo, allergicheskogo, atroficheskogo rinitov i patologii nosovogo klapana: avtoref. dis. ... kand. med. nauk [The improvement of diagnostics of vasomotor, allergic, atrophic rhinitis and the nasal valve pathology: the extended abstracts of MD Candidate dissertation]. M., 2013. 16 (in Russian).
3. Sekerina A. O. Tserobrovaskulyarnye izmeneniya u bol'nykh s khronicheskim zatrudneniem nosovogo dykhaniya: avtoref. dis. ... kand. med. nauk [Cerebrovascular changes in the patients with chronic obstruction of the nasal breathing: the extended abstracts of MD Candidate dissertation]. M., 2012. 18 (in Russian).
4. Yunusov A. S., Popova O. I., Molchanova E. B. Kliniko funktsional'nye osobennosti deformatsii peregorodki nosa u detei starshei vozrastnoi gruppy [Clinical and functional specific features of the nasal cavity deformation in children of senior age group]. *Rossiiskaya otorinolaringologiya.* 2008;5(36):181-184 (in Russian).
5. Pukhlik S. M. Zatrudnennoe nosovoe dykhanie [The impaired nasal breathing]. *Аlergiini zakhvoryuvannya v klinichnii praktitsi.* 2010:21-28 (in Russian).
6. Shishkin A. A., Karakulova Yu. V., Voronchikhina N. V. Vliyanie nazal'noi obstruktsii pri khronicheskom polipoznom rinosinusite na neiropsikhologicheskii status bol'nykh [The effect of nasal obstruction in chronic polypous rhinosinusitis on neuropsychological status of the patients]. *Permskii meditsinskii zhurnal.* 2015:106-111 (in Russian).
7. Lofaso F. Nasal obstruction as a risk factor for sleep apnea syndrome. *Respir. J.* 2000;16:639-643.
8. Boiko N. V., Kolesnikov V. N., Levchenko E. V. Statistika prichin zatrudneniya nosovogo dykhaniya [Statistics of the nasal breathing impairment causes]. *Rossiiskaya rinologiya.* 2007;2:24-25 (in Russian).
9. Reshetnikova O. V., Evseeva V. V., Reshetnikov S. V. Perednyaya aktivnaya rinomanometriya v diagnostike khronicheskikh rinitov [Anterior rhinomanometry in the chronic rhinitides diagnostics]. *Rossiiskaya rinologiya.* 2013;21(4):9-13 (in Russian).
10. Mlynski G. Impaired function of the upper respiratory tract. Restorative procedures for upper airway dysfunction, nasal breathing. *Laryngorhinootologie.* 2005;84(1):101-117.
11. Garyuk O. G. Rinomanometriya soobshchenie 2: sovremennoe sostoyanie i perspektivy [Rhinomanometry, report 2: the present-day state and prospects]. *Rinologiya.* 2013;3:32-45 (in Russian).
12. Zhuravlev A. S. Sravnenie diagnosticheskikh vozmozhnostei metodov otsenki dykhatel'noi funktsii verkhnikh dykhatel'nykh putei. Materiali naukovoi konferentsii «suchasni metodi diagnostiki i likuvannya khronichnikh zapal'nikh zakhvoryuvan' lor-organiv» [The comparison of diagnostic opportunities of evaluation of the the upper respiratory tract respiratory function. The materials of the Scientific Conference "The Present-Day Methods of Diagnostics and Treatment of Chronic Inflammatory Diseases of ENT-Organs"]. *Zhurnal ushnikh, nosovikh i gorlovikh khvorob.* 2012;3:78-19 (in Russian).
13. Keerl R., Weber R., Huppmann P. Darstellung zeitabhangiger vernderungen der nasenschleimhaut unter einsatz modernster morphsoftware. *Laryngoorhinologie.* 1995;74:413-418.
14. Batrak M. V., Borzov E. V. Reabilitatsiya bol'nykh posle rinokhirurgicheskikh vmeshatel'stv [Rehabilitation of patients after rhinosurgical interventions]. *Mediko-sotsial'naya ekspertiza i reabilitatsiya.* 2012;1:6-7 (in Russian).