|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Порядковый номер ссылки** | **Авторы, название публикации и источника, где она опубликована, выходные данные** | **ФИО, название публикации и источника на английском** | **Полный интернет-адрес (URL) цитируемой статьи или ее doi.** |
| 7 | Агаева Р.Б. Динамика показателей инвалидности вследствие болезней глаза в оценке эффективности диспансеризации населения Азербайджана. // Казанский медицинский журнал. -2017.- № 3.С 376-381. | R.B. Agaеva  Dynamics of indicators of disability causеd by eye diseases in assessment of  efficiency of periodic health examination of the population of Azerbaijan  // Kazan medical journal | https://doi.org/10.17750/KMJ2017-376 |
| 11 | Еричев В.П., Петров С.Ю., Суббот А.М., Волжанин А.В., Германова В.Н., Карлова Е.В. Роль цитокинов в патогенезе глазных болезней. // Национальный журнал глаукома*.-* 2017.- Т16(1).-С. 85-99. | Erichev V.P., Petrov S.Ju., Subbot A.M., Volzhanin A.V., Germanova V.N., Karlova E.V. Rol' citokinov v patogeneze glaznyh boleznej. //Nacional'nyj zhurnal glaukoma*.* |  |
| 12 | Маркелова Е.В., Хохлова А.С., Кириенко А.В., Филина Н.В., ‎Серебрянная Н.Б. Особенности иммунопатогенеза и дополнительные дифференциальные маркеры ‎первичной открытоугольной и первичной закрытоугольной глаукомы. // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. -2016.- Т18(2). С.613-621. | Markelova E.V., Hohlova A.S., Kirienko A.V., Filina N.V., ‎Serebrjannaja N.B. Features of the immunopathogenesis and the additional differential markers of primary open angle and primary angle closure glaucoma. //*Zh*urnal nauchnyh statej Zdorov'e i obrazovanie |  |
| 8 | Слепова О.С., Арапиев М.У., Ловпаче Дж.Н. Балацкая Н.В., Куликова И.Г. Особенности местного и системного цитокинового статуса у здоровых разного возраста и пациентов с начальной стадией первичной открытоугольной глаукомы. //*Национальный журнал глаукома. -*2016.-Т 15(1).-С. 3-12 | .Slepova O.S., Arapiev M.U., Lovpache Dzh.N. Balackaja N.V., Kulikova I.G. Peculiarities of local and systemic cytokine status in healthy of different age and patients with initial stage of primary open-angle glaucoma. //Nacional'nyj zhurnal glaukoma. | https://doi.org/10.1097/00004647-199605000-00004. |
| 10 | Чередниченко Л.П., Барычева Л.Ю., Берновская А.А. Значение провоспалительных цитокинов в развитии первичной открытоугольной глаукомы. // Медицинский вестник Северного Кавказа. -2013.- Т.8(2).-С. 52-54. | Cherednichenko L.P., Barycheva L.Ju., Bernovskaja A.A. Bernovskaya Importance of proinflammatory cytokines in the development of primary open-angle glaucoma. //Medicinskij vestnik Severnogo Kavkaza. |  |
| 9 | Чередниченко Л.П., Барычева Л.Ю., Берновская А.А. Цитокиновый профиль у пациентов с начальными проявлениями первичной открытоугольной глаукомы. // Российская педиатрическая офтальмология. -2013.- №1.-С. 38-42. [ | Cherednichenko L.P., Barycheva L.Ju., Bernovskaja A.A. Cytokine profile in patients with initial manifestations of primary open-angle glaucoma. //Rossijskaja pediatricheskaja oftal'mologija. |  |
| 3 | Kim Y.K., Choi H.J., Jeoung J.W. et al. Five-year incidence of primary open-angle glaucoma and rate of progression in health center-based Korean population: the Gangnam Eye Study. // PLoS One. -2014.-Vol.9(12).- e114058. | Kim Y.K., Choi H.J., Jeoung J.W. et al. Five-year incidence of primary open-angle glaucoma and rate of progression in health center-based Korean population: the Gangnam Eye Study. // PLoS One | https://doi.org/10.1371/journal.pone.0114058 |
| 1 | Kolko M., Horwitz A., Thygesen J., Jeppesen J., Torp-Pedersen C. The Prevalence and Incidence of Glaucoma in Denmark in a Fifteen Year Period: A Nationwide Study // PLoS One.- 2015.-Vol. 10(7).-e0132048. | Kolko M., Horwitz A., Thygesen J., Jeppesen J., Torp-Pedersen C. The Prevalence and Incidence of Glaucoma in Denmark in a Fifteen Year Period: A Nationwide Study // PLoS One | https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3254.0003 |
| 6 | Lazcano-Gomez G., Soohoo R. J Neovascular Glaucoma: A Retrospective Review from a Tertiary Eye Care Center in Mexico. // J Curr Glaucoma Pract. - 2017.-Vol. 11(2).-P. 48-51. | Lazcano-Gomez G., Soohoo R. J Neovascular Glaucoma: A Retrospective Review from a Tertiary Eye Care Center in Mexico. // J Curr Glaucoma Pract | https://doi.org/10.5005/jp-journals-10028-122 |
| 5 | Liao N., Li C., Jiang H., et al. Neovascular glaucoma: a retrospective review from a tertiary center in China. // BMC Ophthalmol. -2016.- N. 16.-P. 14. | Liao N., Li C., Jiang H., et al. Neovascular glaucoma: a retrospective review from a tertiary center in China. // BMC Ophthalmol | https://doi.org/10.1186/s12886-016-0190-8 |
| 4 | Tham Y.C., Li X, Wong T.Y., Quigley H.A., Aung T., Cheng C.Y. Global prevalence of glaucoma and projections of glaucoma burden through 2040: A systematic review and meta-analysis. // Ophthalmology. – 2014.-N. 121.-P. 2081–2090. | Tham Y.C., Li X, Wong T.Y., Quigley H.A., Aung T., Cheng C.Y. Global prevalence of glaucoma and projections of glaucoma burden through 2040: A systematic review and meta-analysis. // Ophthalmology | https://doi.org/10.1016/j.ophtha.2014.05.013 |
| 2 | Zhao Y, Fu J.L., Li Y.L., Li P., Lou F.L. Epidemiology and clinical characteristics of patients with glaucoma: An analysis of hospital data between 2003 and 2012. // Indian J Ophthalmol. 2015.-Vol.63(11).-P. 825-831. | Zhao Y, Fu J.L., Li Y.L., Li P., Lou F.L. Epidemiology and clinical characteristics of patients with glaucoma: An analysis of hospital data between 2003 and 2012. // Indian J Ophthalmol | https://doi.org/10.4103/0301-4738.171963. |