

Tema: Treatment of cataracts of the eye

Поиск по ключевым словам:

1. Cataract of the eye (33249 результатов)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Salmeterol and fluticasone propionate and survival in chronic obstructive pulmonary disease	Calverley, P.M.A., Anderson, J.A., Celli, B., (...), Yates, J.C., Vestbo, J.	2007	New England Journal of Medicine 356(8), с. 775-789	2804
« Просмотр краткого описания  View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 2	Anticancer potential of curcumin: Preclinical and clinical studies	Aggarwal, B.B., Kumar, A., Bharti, A.C.	2003	Anticancer Research 23(1A), с. 363-398	2267
Просмотр краткого описания  Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 3	Pegaptanib for neovascular age-related macular degeneration <i>Открытый доступ</i>	Gragoudas, E.S., Adamis, A.P., Cunningham Jr., E.T., Feinsod, M., Guyer, D.R.	2004	New England Journal of Medicine 351(27), с. 2805-2816	2076
Просмотр краткого описания  View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 4	Free radicals, antioxidants in disease and health	Pham-Huy, L.A., He, H., Pham-Huy, C.	2008	International Journal of Biomedical Science 4(2), с. 89-96	1674
Просмотр краткого описания  Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 5	Primary open-angle glaucoma	Weinreb, R.N., Tee Khaw, P.	2004	Lancet 363(9422), с. 1711-1720	1415
Просмотр краткого описания  View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 6	Global causes of blindness and distance vision impairment 1990–2020: a systematic review and meta-analysis <i>Открытый доступ</i>	Flaxman, S.R., Bourne, R.R.A., Resnikoff, S., (...), Wormald, R., Zheng, Y.	2017	The Lancet Global Health 5(12), с. e1221-e1234	1345
Просмотр краткого описания  View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 7	Results of the Endophthalmitis Vitrectomy Study: A Randomized Trial of Immediate Vitrectomy and of Intravenous Antibiotics for the Treatment of Postoperative Bacterial Endophthalmitis	[автор не найден]	1995	Archives of Ophthalmology 113(12), с. 1479-1496	1270
View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 8	Randomized Trial Evaluating Ranibizumab Plus Prompt or Deferred Laser or Triamcinolone Plus Prompt Laser for Diabetic Macular Edema <i>Открытый доступ</i>	Elman, M.J., Aiello, L.P., Beck, R.W., (...), Stockdale, C.R., Sun, J.K.	2010	Ophthalmology 117(6), с. 1064-1077.e35	1095
Просмотр краткого описания  View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 9	Pegaptanib, a targeted anti-VEGF aptamer for ocular vascular disease	Ng, E.W.M., Shima, D.T., Calias, P., (...), Guyer, D.R., Adamis,	2006	Nature Reviews Drug Discovery	1086

2. Cataract Treatment (15831 результат)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Salmeterol and fluticasone propionate and survival in chronic obstructive pulmonary disease	Calverley, P.M.A., Anderson, J.A., Celli, B., (...), Yates, J.C., Vestbo, J.	2007	New England Journal of Medicine 356(8), с. 775-789	2804
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 2	The Advanced Glaucoma Intervention Study (AGIS): 7. The relationship between control of intraocular pressure and visual field deterioration	Gaasterland, D.E., Ederer, F., Beck, A., (...), Wicker, D., Van Veldhuisen, P.C.	2000	American Journal of Ophthalmology 130(4), с. 429-440	2281
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 3	Pegaptanib for neovascular age-related macular degeneration Открытый доступ	Gragoudas, E.S., Adamis, A.P., Cunningham Jr., E.T., Feinsod, M., Guyer, D.R.	2004	New England Journal of Medicine 351(27), с. 2805-2816	2076
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 4	Intravitreal afibercept (VEGF trap-eye) in wet age-related macular degeneration	Heier, J.S., Brown, D.M., Chong, V., (...), Simader, C., Schmidt-Erfurth, U.	2012	Ophthalmology 119(12), с. 2537-2548	1566
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 5	International consensus report on the investigation and management of primary immune thrombocytopenia	Provan, D., Stasi, R., Newland, A.C., (...), Young, J., Kuter, D.J.	2010	Blood 115(2), с. 168-186	1436
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 6	Inflammatory bowel disease: clinical aspects and established and evolving therapies	Baumgart, D.C., Sandborn, W.J.	2007	Lancet 369(9573), с. 1641-1657	1381
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 7	Comparison of glaucomatous progression between untreated patients with normal-tension glaucoma and patients with therapeutically reduced intraocular pressures	Anderson, D.R., Drance, S.M., Schulzer, M.	1998	American Journal of Ophthalmology 126(4), с. 487-497	1308
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 8	Results of the Endophthalmitis Vitrectomy Study: A Randomized Trial of Immediate Vitrectomy and of Intravenous Antibiotics for the Treatment of Postoperative Bacterial Endophthalmitis	[автор не найден]	1995	Archives of Ophthalmology 113(12), с. 1479-1496	1270
View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 9	Interventions for preventing falls in older people living in the community	Gillespie, L.D., Robertson, M.C., Gillespie, W.J., (...), Cumming, R.G., Rowe, B.H.	2009	Cochrane Database of Systematic Reviews (2).CD007146	1255

3. Cataract (95468 результатов)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Association of glycaemia with macrovascular and microvascular complications of type 2 diabetes (UKPDS 35): Prospective observational study <i>Открытый доступ</i>	Stratton, I.M., Adler, A.I., Neil, H.A.W., (...), Turner, R.C., Holman, R.R.	2000	British Medical Journal 321(7258), с. 405-412	6795
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 2	Tamoxifen for prevention of breast cancer: Report of the National Surgical Adjuvant Breast and Bowel Project P-1 study <i>Открытый доступ</i>	Fisher, B., Costantino, J.P., Wickerham, D.L., (...), Ford, L., Wolmark, N.	1998	Journal of the National Cancer Institute 90(18), с. 1371-1388	4794
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 3	Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 301 acute and chronic diseases and injuries in 188 countries, 1990–2013: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013 <i>Открытый доступ</i>	Vos, T., Barber, R.M., Bell, B., (...), Salomon, J.A., Murray, C.J.L.	2015	The Lancet 386(9995), с. 743-800	4260
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 4	The quality of health care delivered to adults in the United States	McGlynn, E.A., Asch, S.M., Adams, J., (...), DeCristofaro, A., Kerr, E.A.	2003	New England Journal of Medicine 348(26), с. 2635-2645	3898
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 5	Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 328 diseases and injuries for 195 countries, 1990–2016: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016 <i>Открытый доступ</i>	Vos, T., Abajobir, A.A., Abbafati, C., (...), Zuhike, L.J., Murray, C.J.L.	2017	The Lancet 390(10100), с. 1211-1259	3846
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 6	Global data on visual impairment in the year 2002	Resnikoff, S., Pascolini, D., Etya'ale, D., (...), Pokharel, G.P., Mariotti, S.P.	2004	Bulletin of the World Health Organization 82(11), с. 844-851	3171
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 7	Evolocumab and clinical outcomes in patients with cardiovascular disease <i>Открытый доступ</i>	Sabatine, M.S., Giugliano, R.P., Keech, A.C., (...), Schooley, C., Shifrin, G.	2017	New England Journal of Medicine 376(18), с. 1713-1722	2959
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 8	Salmeterol and fluticasone propionate and survival in chronic obstructive pulmonary disease	Calverley, P.M.A., Anderson, J.A., Celli, B., (...), Yates, J.C., Vestbo, J.	2007	New England Journal of Medicine 356(8), с. 775-789	2804

Статьи:

- Hoeh, H., Ahmed, I. I. K., Grisanti, S., Grisanti, S., Grabner, G., Nguyen, Q. H., . . . Ianchulev, T. (2013). Early postoperative safety and surgical outcomes after implantation of a suprachoroidal micro-stent for the treatment of open-angle glaucoma concomitant with cataract surgery. *Journal of Cataract*

and Refractive Surgery, 39(3), 431-437. doi:10.1016/j.jcrs.2012.10.040

Journal of Cataract and Refractive Surgery • Том 39, Выпуск 3, Страницы 431 - 437 • March 2013

Тип документа

Статья

Тип источника

Журнал

ISSN

08863350

DOI

10.1016/j.jcrs.2012.10.040

Изатель

Elsevier Inc.

CODEN

JCSUE

Язык оригинала

English

Смотреть меньше ^

Early postoperative safety and surgical outcomes after implantation of a suprachoroidal micro-stent for the treatment of open-angle glaucoma concomitant with cataract surgery

Hoech, Helmut^a; Ahmed, Iqbal Ike K.^d; Grisanti, Salvatore^b; Grabner, Günther^c; Nguyen, Quang H.^b; Rau, Magda^c

Yoo, Sonia^b; Ianchulev, Tsontcho^b✉

Сохранить всех в список авторов

^a Eye Hospital at the Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum, Neubrandenburg, Teaching Hospital of the Ernst Moritz Arndt University Greifswald, Greifswald, Germany

^b Department of Ophthalmology, University of Lübeck, Lübeck, Germany

^c Eye Clinic Charm, Germany

^d University of Toronto, Toronto, ON, Canada

Просмотр дополнительных организаций ▾

70 95th percentile

Цитаты в Scopus

4,05

FWCI ⓘ

37

Количество просмотров ⓘ

Просмотреть все параметры ▾

Опции полного текста ▾ Export ▾

micro shunt in refractory glaucoma

Figus, M., Louidice, P., Passani, A.

(2022) Acta Ophthalmologica

Hypotensive Treatment of Glaucoma - Minimally Invasive Surgery. Literature review | Гипотензивное лечение глаукомы - малонинвазивная хирургия. Обзор литературы

Melnik Mariya, A., Mamikonyn Vardan, R., Shimelyeva-Kenoufi Olga, A.

(2022) Oftalmologiya

The surgical management of glaucoma: A review | Хирургическое лечение глаукомы: обзор

Lim, R.

(2022) Clinical and Experimental Ophthalmology

Просмотреть все 70 цитирующих документов

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

Задать оповещение о цитировании ▾

Связанные документы

Initial clinical experience with the Cy pass micro-stent: Safety and surgical outcomes of a novel supraciliary microstent

Hoech, H., Vold, S.D., Ahmed, I.K.

Импакт-фактор журнала:

CiteScore 2021

4.1



SJR 2021

1.367



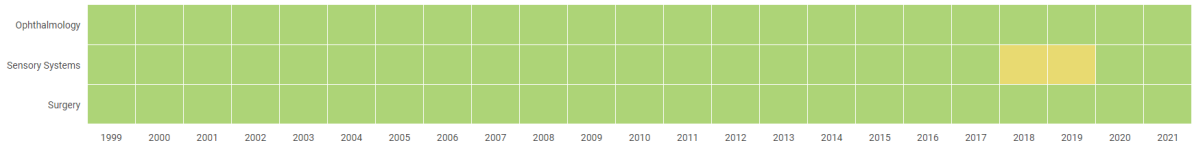
SNIP 2021

1.829



Квартиль журнала:

Quartiles



Индекс Хирша основных авторов:

Ahmed, Iqbal Ike K.

Параметры

246

Документы

41

h-индекс

5 538

Цитирования в 3487 документе

Grisanti, Salvatore

Параметры

232

Документы

35

h-индекс

4 657

Цитирования в 3901 документе

Grabner, Günther

Параметры

279 Документы	35 <i>h</i> -индекс	4 391 Цитирования в 3570 документах
------------------	------------------------	--

Yoo, Sonia

Параметры

222 Документы	41 <i>h</i> -индекс	6 009 Цитирования в 4983 документах
------------------	------------------------	--

Ianchulev, Tsontcho

Параметры

37 Документы	19 <i>h</i> -индекс	3 282 Цитирования в 2574 документах
-----------------	------------------------	--

- Miller, J. J., Scott, I. U., Flynn Jr., H. W., Smiddy, W. E., Newton, J., & Miller, D. (2005). Acute-onset endophthalmitis after cataract surgery (2000-2004): Incidence, clinical settings, and visual acuity outcomes after treatment. *American Journal of Ophthalmology*, 139(6), 983-987.e1. doi:10.1016/j.ajo.2005.01.025

[American Journal of Ophthalmology](#) • Том 139, Выпуск 6, Страницы 983-987.e1 • June 2005

Тип документа

Статья

Тип источника

Журнал

ISSN

00029394

DOI

10.1016/j.ajo.2005.01.025

[Смотреть больше](#) ▾

Acute-onset endophthalmitis after cataract surgery (2000-2004): Incidence, clinical settings, and visual acuity outcomes after treatment

Miller, John J.^a; Scott, Ingrid U.^{a, b} ; Flynn Jr., Harry W.^a; Smiddy, William E.^a; Newton, Jean^a; Miller, Darlene^a

Сохранить всех в список авторов

^a Department of Ophthalmology, Bascom Palmer Eye Institute, University of Miami School of Medicine, Miami, FL, United States

^b Bascom Palmer Eye Institute, Miami, FL 33101, PO Box 016880, United States

272 99th percentile Цитаты в Scopus	10,72 FWCI	9 Количество просмотров	Просмотреть все параметры >
--	---------------	----------------------------	---

[Опции полного текста](#) ▾ [Export](#) ▾

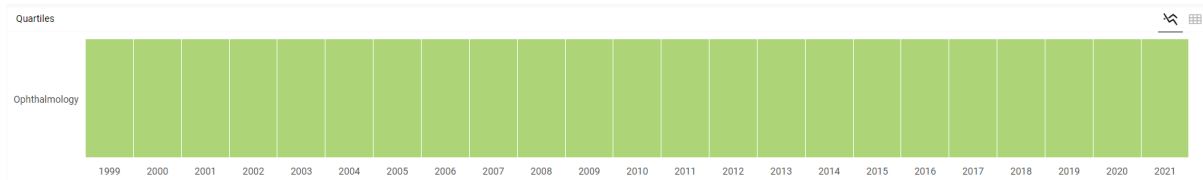
Импакт-фактор журнала:

CiteScore 2021
7.8

SJR 2021
2.301

SNIP 2021
2.410

Квартиль журнала:



Индекс Хирша основных авторов:

Scott, Ingrid U.

Параметры

450 71 18 123
Документы h-индекс Цитирования в 13727 документах

Flynn Jr., Harry W.

Параметры

695 83 25 352
Документы h-индекс Цитирования в 16474 документах

Smiddy, William E.

Параметры

365 61 11 443
Документы h-индекс Цитирования в 8344 документах

Miller, Darlene

Параметры

252 53 9 238
Документы h-индекс Цитирования в 6131 документе

- Birch, E. E., Swanson, W. H., Stager, D. R., Woody, M., & Everett, M. (1993). Outcome after very early treatment of dense congenital unilateral cataract. *Investigative Ophthalmology and Visual Science*, 34(13), 3687-3699. Retrieved from www.scopus.com

Тип документа

Статья

Тип источника

Журнал

ISSN

01460404

CODEN

IOVSD

Язык оригинала

English

PubMed ID

8258529

[Смотреть меньше ^](#)

Outcome after very early treatment of dense congenital unilateral cataract

Birch E.E.; Swanson W.H.; Stager D.R.; Woody M.; Everett M.

Сохранить всех в список авторов

^a Retina Foundation of the Southwest, Dallas, TX 75231, 9900 North Central Expressway, United States

118

Цитаты в Scopus

19

Количество просмотров

[Просмотреть все параметры >](#)

[Опции полного текста](#) [Export](#)

Импакт-фактор журнала:

CiteScore 2021

7.5



SJR 2021

1.399

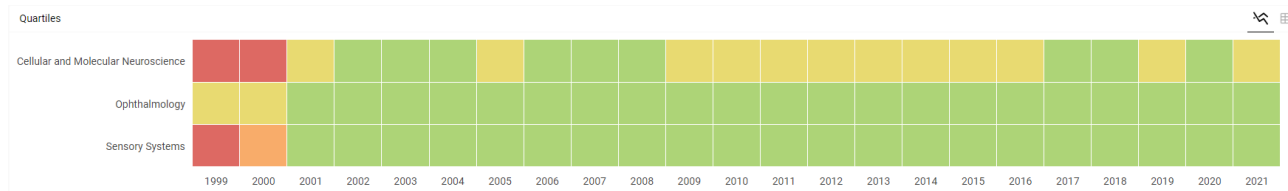


SNIP 2021

1.511



Квартиль журнала:



Индекс Хирша основных авторов:

Birch E.E.

Параметры

267

Документы

69

h-индекс

14 592

Цитирования в 7709 документах

Swanson W.H.

Параметры

104

Документы

26

h-индекс

2 542

Цитирования в 1869 документах

Stager D.R.

Параметры

89 Документы 35 h-индекс 3 429 Цитирования в 2518 документах

- Birch, E. E., & Stager, D. R. (1996). The critical period for surgical treatment of dense congenital unilateral cataract. *Investigative Ophthalmology and Visual Science*, 37(8), 1532-1538. Retrieved from www.scopus.com

Investigative Ophthalmology and Visual Science • Том 37, Выпуск 8, Страницы 1532 - 1538 • July 1996

Тип документа

Статья

Тип источника

Журнал

ISSN

01460404

[Смотреть больше](#)

The critical period for surgical treatment of dense congenital unilateral cataract

Birch, Eileen E.^{a, b, d}; Stager, David R.^{b, c}

Сохранить всех в список авторов

^a Retina Foundation of the Southwest, University of Texas, Southwestern Medical Center, Dallas, TX, United States

^b Department of Ophthalmology, University of Texas, Southwestern Medical Center, Dallas, TX, United States

^c Ophthalmology Service, Children's Medical Center, Dallas, TX, United States

^d Retina Foundation of the Southwest, Dallas, TX 75231, 9900 N. Central Expressway, United States

215 90th percentile
Цитаты в Scopus

2,74
FWCI

24
Количество просмотров

[Просмотреть все параметры](#)

[Опции полного текста](#) Export

Импакт-фактор журнала:

CiteScore 2021

7.5



SJR 2021

1.399

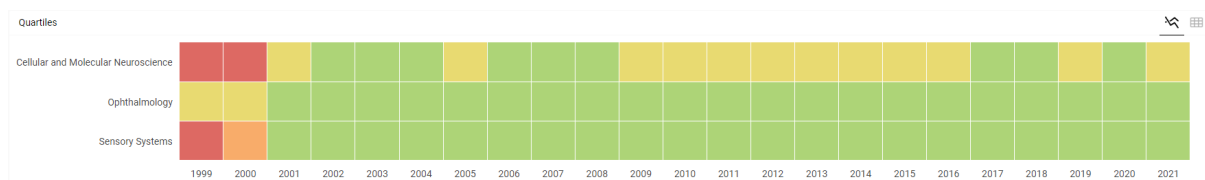


SNIP 2021

1.511



Квартиль журнала:



Индекс Хирша основных авторов:

Birch, Eileen E.

Параметры

267 Документы 69 h-индекс 14 592 Цитирования в 7709 документах

Stager, David R.

Параметры

89 Документы 35 h-индекс 3 429 Цитирования в 2518 документах

- Plager, D. A., Lynn, M. J., Buckley, E. G., Wilson, M. E., & Lambert, S. R. (2014). Complications in the first 5 years following cataract surgery in infants with and without intraocular lens implantation in the infant aphakia treatment study. *American Journal of Ophthalmology*, 158(5), 892-898.e2.
doi:10.1016/j.ajo.2014.07.031

American Journal of Ophthalmology • Открытый доступ • Том 158, Выпуск 5, Страницы 892 - 898.e2 • 1 November 2014

Тип документа
Статья • Green Open Access
Тип источника
Журнал
ISSN
00029394
DOI
10.1016/j.ajo.2014.07.031
Смотреть больше ▾

Complications in the first 5 years following cataract surgery in infants with and without intraocular lens implantation in the infant aphakia treatment study

Plager, David A.^a✉ ; Lynn, Michael J.^b; Buckley, Edward G.^c;
Wilson, M. Edward^d; Lambert, Scott R.^b
 Сохранить всех в список авторов

^a Indiana University Medical Center, 1160 W. Michigan St, Indianapolis, 46202, IN, United States

^b Emory University, Atlanta, GA, United States

^c Duke University, Durham, NC, United States

^d Medical University of South Carolina, Charleston, SC, United States

101 98th percentile | 6,58 | 37
Цитата в Scopus | FWCI ⓘ | Количество просмотров ⓘ ↗ Просмотреть все параметры >

Опции полного текста ▾ Export ▾

Импакт-фактор журнала:

CiteScore 2021

7.8



SJR 2021

2.301

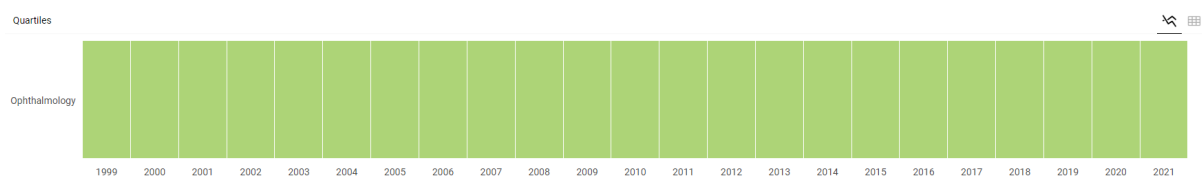


SNIP 2021

2.410



Квартиль журнала:



Индекс Хирша основных авторов: Plager, David A.

[Параметры](#)

109	40	4 828
Документы	<i>h</i> -индекс	Цитирования в 3319 документах

Lynn, Michael J.

[Параметры](#)

203	62	15 336
Документы	<i>h</i> -индекс	Цитирования в 9782 документах

Buckley, Edward G.

[Параметры](#)

155	47	8 877
Документы	<i>h</i> -индекс	Цитирования в 6907 документах

Wilson, M. Edward

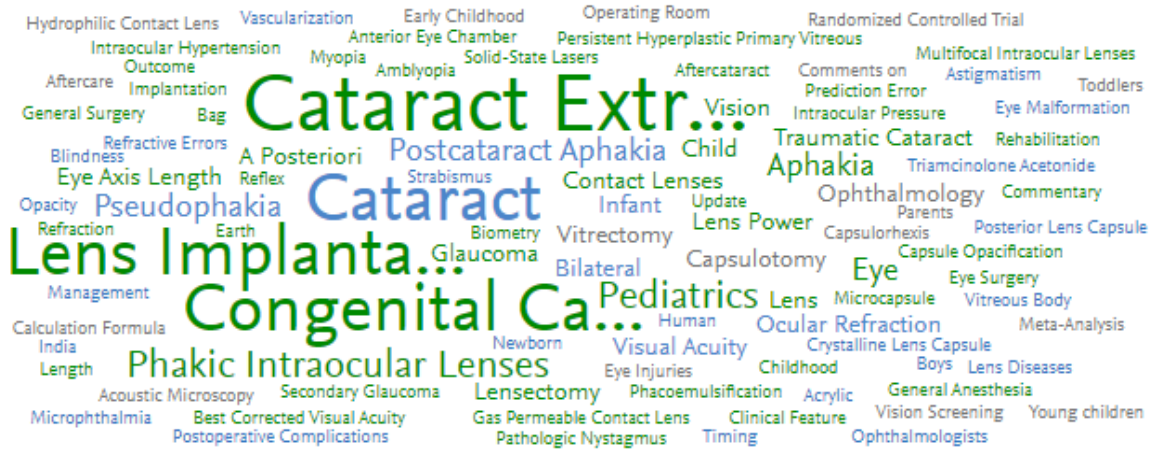
[Параметры](#)

237	42	5 602
Документы	<i>h</i> -индекс	Цитирования в 3109 документах

Lambert, Scott R.

[Параметры](#)

286	44	6 879
Документы	<i>h</i> -индекс	Цитирования в 4525 документах



Выводы:

Статьи по данной теме начали выходить достаточно давно. До сих пор эта тематика остается достаточно актуальной и по ней выходят новые статьи. У публикаций 1990-х/2000-х годов намного больше цитирований, чем в новых статьях. Есть несколько журналов в которых находятся публикации с самым большим количеством цитирований. Также у некоторых авторов по несколько публикаций на эту тему.