

Глобальна програма по боротьбі зі сліпотою «VISION2020: Право на зір».

(Проголошена Всесвітньою організацією охорони здоров'я (ВООЗ))

№№ п/п	Назва джерела
1.	Бездетко ПА, Абдула МД, Щадных МА. Зависимость морфометрических и функциональных характеристик аккомодационного аппарата от уровня внутриглазного давления и стадии развития первичной открытоугольной глаукомы. Офтальмологічний журнал. 2013;1:6-9.
2.	Бездетко ПА, Абдула МД, Щадных МА. Состояние аккомодационной функции у пресбиопов без и с наличием первичной открытоугольной глаукомы при различных видах рефракции. Офтальмологічний журнал. 2013;2:11-4.
3.	Бессонов ИЛ, Гусев ЮА, Трубилин ВН, Маккаева СМ. Факоемульсификация катаракты в сочетании с имплантацией металлического мини-шунта по модифицированной методике - новый способ одномоментного хирургического лечения открытоугольной глаукомы и осложненной катаракты. Офтальмология. : 2013;10(3):9-12.
4.	Боброва НФ, Трофимова НБ, Вит ВВ, Думброва НЕ, Сорочинская ТА. Фильтрационная хирургия врожденной глаукомы у детей – вискосинустрабекулотомия. Офтальмохирургия. 2013;2:62-7.
5.	Бойко ЭВ, Чурашова СВ, Камилова ТА. Молекулярно-генетические аспекты патогенеза глаукомы. Вестник офтальмологии. 2013;129(4):76-82.
6.	Введенский АС, Юсеф СН, Шарнина ТВ, Воробьева МВ. Гипотензивная эффективность комбинированного патогенетически ориентированного хирургического лечения катаракты и первичной открытоугольной глаукомы. Вестник офтальмологии. 2013;129(6):19-23.
7.	Гамзаев МГ, Зубань ОН. Хирургическое лечение вторичной глаукомы при активном туберкулёзном увеите (клинический случай). Офтальмохирургия. 2013;2:52-4.
8.	Гуляев МВ, Коршуноват НК, Ивашина АИ, Неясов ВС. Способ лечения неоваскулярной глаукомы. Новое в офтальмологии. 2013;2:70.
9.	Долгова ИГ, Малишевская ТН, Шатских СВ, Лазарева ТП. Эффективность витаминно-минерального комплекса "Фокус форте" в комплексной терапии первичной открытоугольной глаукомы и возрастной макулярной дегенерации. Вестник офтальмологии. 2013;129(2):74-8.
10.	Егоров ЕА, Гветадзе АА, Давыдова НГ. Антиоксидантный препарат в нейропротекторной терапии при глаукоме. Вестник офтальмологии. 2013;129(2):69-73.
11.	Егорова ЭВ, Соколовская ТВ, Узунян ДГ, Дробница АА. Оценка результатов контактной транссклеральной диод-лазерной циклокоагуляции с учетом изменений цилиарного тела при исследовании

	методом ультразвуковой биомикроскопии у больных с терминальной глаукомой. Офтальмохирургия. 2013;3:72-7.
12.	Егорова ЭВ, Файзиева УС. Фактоэмульсификация хрусталика в случаях блокады УПК после ранее выполненной лазерной иридэктомии при закрыто-угольной глаукоме. Офтальмохирургия. 2013;4:6-11.
13.	Ермолаев АП. О связи первичных проявлений закрытоугольной глаукомы с возникновением задней отслойки стекловидного тела. Вестник офтальмологии. 2013;129(2):24-8.
14.	Золотарев АВ, Карлова ЕВ, Лебедев ОИ, Столяров ГМ. Медикаментозная активация увеосклерального оттока внутриглазной жидкости при глаукоме: патогенетические аспекты. Вестник офтальмологии. 2013;129(4):83-7.
15.	Комарова, С.С.; Безпалько, Ю.Є.; Комарницька, І.І.; Рубаник, Є. В. Гострий напад глаукоми. Актуальні питання своєчасної діагностики та невідкладної допомоги [Текст] / С. С. Комарова [та ін.] // Медицина неотлож. состояний. - 2013. - N 2. - С. 115-6.
16.	Кошинець ОБ. Індикатори зниження якості життя хворих на первинну глаукому з пізніми стадіями. Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. - 2013. - N 3. - С. 43-9.
17.	Кунин ВД, Рецид АА. Динамика глаукомного процесса у больных, соблюдавших и несоблюдавших режим диспансерного наблюдения и лечения. Вестник офтальмологии. 2013;129(2):63-8.
18.	Курилина ЕИ, Чурюмов ДС. Роль метаболического звена оксида азота в механизмах развития глаукомной оптической нейропатии и перспективы нейропротекции при глаукоме: современные аспекты. Международный медицинский журнал. 2013;19(1):53-8.
19.	Мамиконян ВР, Галоян НС, Шеремет НЛ, Казарян ЭЭ, Харлап СИ. Дифференциация сопутствующей глаукомной оптической нейропатии при друзах диска зрительного нерва. Вестник офтальмологии. 2013;129(5):68-72.
20.	Мамиконян ВР, Галоян НС, Шеремет НЛ, Казарян ЭЭ. Особенности глазного кровотока при ишемической оптической нейропатии и нормотензивной глаукоме. Вестник офтальмологии. 2013; 129(4):3-8.
21.	Новицький ІЯ, Рудавська ЛМ. Непроникаюча глибока склеректомія з діодною лазерною трабекулопластикомою ab externo у пацієнтів з відкритокутовою глаукомою. Офтальмологічний журнал. 2013;1:21-4.
22.	Новый дренаж для хирургии при сочетании глаукомы и катаракты. Новое в офтальмологии. 2013;1:62-3.
23.	Онищенко АЛ, Колбаско АВ, Исаков ИН, Ширина МА. Изучение причин врачебной инертности при лечении больных глаукомой. Вестник офтальмологии. 2013;129(6):58-61.
24.	Опенкова ЕЮ, Коробейникова ЭН, Рыкун ВС, Винькова ГА. Анализ состояния биохимических показателей в сыворотке крови и слезной жидкости у больных первичной открытоугольной глаукомой. Клиническая лабораторная диагностика. 2013;5:8-11.

25.	Павленко ТА; Чеснокова НБ, Давыдова НГ, Охоцимская ТД. Содержание эндотелина и плазминогена в слезной жидкости больных глаукомой и пролиферативной диабетической ретинопатией. Вестник офтальмологии. 2013; 129(4):20-3.
26.	Павлюченко КП, Могилевский СЮ, Пенчук ВО. Эффективность интерферонотерапии для профилактики развития и прогрессирования катаракты после хирургического лечения первичной глаукомы. Офтальмологічний журнал. 2013;2:15-8.
27.	Синеок АЕ, Золотарев АВ, Карлова ЕВ, Милюдин ЕС. Способ лечения глаукомы. Новое в офтальмологии. 2013;2:72.
28.	Стоцька ЛМ. Клінічні і нейрофункціональні критерії прогнозування розвитку первинної відкритокутової глаукоми. Офтальмологічний журнал. 2013;5:51-6.
29.	Стоцкая ЛМ, Стоцкая ЛС. Особенности активности хроматических зрительных каналов на разных стадиях развития первичной глаукомы. Офтальмологічний журнал. 2013;6:22-5.
30.	Усов АВ, Ермолаев АП, Зимина ЕЮ. Дренирование витреальной полости при терминальной болящей глаукоме (клинический случай). Вестник офтальмологии. 2013;129(6):72-5.
31.	Франковска-Герлак М, Агафонова ВВ, Яновская НП. Одномоментное комбинированное хирургическое лечение катаракты и открытоугольной глаукомы на фоне псевдоэкзофалиативного синдрома. Трехлетний опыт наблюдений. Новое в офтальмологии. 2013;1:74-9.
32.	Шпак АА, Севостьянова МК, Огородникова СН. Оценка макулярного слоя ганглиозных клеток методом спектральной оптической когерентной томографии в диагностике начальной глаукомы. Вестник офтальмологии. 2013;129(6):16-8.
33.	Экстракция катаракты является эффективной для лечения первичной открытоугольной глаукомы. Новое в офтальмологии. 2013;2:54-5.
34.	Panarelli JF, Vanitt MR, Sidoti PA. Блокирование склеральной фистулы во время проведения репозиции антиглаукоматозного трубчатого дренажа: новая хирургическая методика. Новое в офтальмологии. 2013;3:13-4 .

Підготовлено: Задерей С.І.

05.06.2019