Глаукома: тематический список

- 1. Баранова, Н.А. Новые факторы, определяющие вариабельность циркадианных ритмов офтальмотонуса и показателя перфузионного давления у больных глаукомой / Н.А. Баранова, А.В. Куроедов, Ю.В. Овчинников // Офтальмология. 2016. Т.13, №1. С.20-24.
- 2. Бикбов, М.М. Результаты модифицированной синусотрабекулотомии в лечении первичной открытоугольной глаукомы / М.М. Бикбов, А.Э. Бабушкин, О.И. Оренбуркина // Офтальмология. 2016. Т.13, №2. С.97-100.
- 3. Бикбов, М.М. Анализ гипотензивного эффекта дренажного устройства Ex-Press при рефрактерной глаукоме / М. М. Бикбов, И. И. Хуснутдинов // Офтальмология. - 2017. - Т.14, №2. - С.141-146.
- 4. Бикбов, М.М. Отдаленные клинико-функциональные результаты хирургического лечения неоваскулярной глаукомы с применением дренажа «Глаутекс» и клапана Ahmed / М.М. Бикбов, И.И. Хуснутдинов // Офтальмология. 2017. Т.14, №1. С.47-52.
- 5. Владзимирский, А.В. Доказательная телеофтальмология эффективность скрининга ретинопатий и глаукомы / А.В. Владзимирский, И. А. Шадеркин // Здравоохранение. 2016. №6. С.80-85.
- 6. Воробьева, И. Пациенты с сочетанной патологией первичной открытоугольной глаукомой и пролиферативной диабетической ретинопатией / И. Воробьева, Л. Мошетова, Е. Щербакова // Врач. 2017. №2. С.60-62.
- 7. Воробьева, И.В. Результаты лечения первичной открытоугольной глаукомы в сочетании с диабетической ретинопатией / И.В. Воробьева, Л.К. Мошетова, Е.В. Щербакова // Офтальмология. 2017. Т.14, №1. С.40- 46.
- 8. Клапанный дренаж Ahmed в хирургии различных форм глаукомы у детей / Т.Н. Юрьева [и др.] // Офтальмология. 2016. Т.13, №2. С.83-88.
- 9. Лоскутов, И.А. Результаты анкетирования врачей-офтальмологов «оценка удовлетворенности применением препарата «Ксалатан» в клинической практике» / И.А. Лоскутов // Медицинский альманах. 2015. №1. С.102-104.

- 10. Мазунин, И.Ю. Результаты применения нейроретинопротектора «Ретиналамин» после лазерной трабекулопластики при лечении компенсированной первичной открытоугольной глаукомы / И.Ю. Мазунин // Медицинский альманах. 2014. №1. С.69-73.
- 11. Модель первичной открытоугольной глаукомы: манифестирование и исходы / Р.В. Авдеев [и др.] // Клиническая медицина. 2014. Т.92, №12. С.64-72.
- 12. Национальное руководство по глаукоме: руководство / под ред. Е.А. Егорова, Ю.С. Астахова, А.Г. Щуко. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. 280 с.
- 13.ОКТ-ангиография и цветовое допплеровское картирование в исследовании гемоперфузии сетчатки и зрительного нерва при глаукоме / Н.И. Курышева [и др.] // Офтальмология. 2016. Т.13, №2. С.102-110.
- 14. Организация специализированной офтальмологической помощи пациентам с глаукомой и скрининга на глаукому в отдаленных районах Самарской области / А.А. Зохан [и др.] // Медицинский альманах. 2016. №1. С.85-88.
- 15.Особенности медико-социальной экспертизы и реабилитации больных пожилого возраста, страдающих первичной глаукомой / А.М. Разумовская, М.И. Разумовский // Медицинский альманах. 2015. №1. С.90-93.
- 16.Петров, С.Ю. Современная концепция борьбы с избыточным рубцеванием после фистулизирующей антиглаукомной операции. Факторы риска и антиметаболические препараты. / С.Ю. Петров // Офтальмология. 2017. Т.14, №1. С.5-11.
- 17.Петров, С.Ю. Современная концепция борьбы с избыточным рубцеванием после фистулизирующей хирургии глаукомы. Противовоспалительные препараты и новые тенденции / С.Ю. Петров // Офтальмология. 2017. Т.14, №2. С.99-105.
- 18.Показания к фонированию и его эффективность в клинической практике / В. Радченко [и др.] // Врач. 2014. №12. С.64-67.
- 19. Транспальпебральная тетраполярная реоофтальмография в задачах оценки параметров системы кровообращения глаза / П.В. Лужнов [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. 2015. №3. С.372-377.