

«Глаукома: сучасні тенденції лікування» (2017-2018рр.)

До уваги користувачів: Оригінали документів можна переглянути у відділі комплексного обслуговування користувачів Дніпропетровської обласної науково-медичної бібліотеки за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Вернадського, 8.

Рекомендуємо з метою безкоштовного отримання повного тексту окремих статей скористатися сервісом [«Електронна доставка документів»](#)

1. Баркова Н.Ю.

Глаукома Франк-Каменецкого. Клинический случай доброкачественного течения / Н. Ю. Баркова, Е. В. Громакина, Е. А. Короткевич // Офтальмология. Восточная Европа. – 2018. – N 2. – С.261–265. –Библиогр.: с.265.

2. Бикбов М.М.

Отдаленные клиничко-функциональные результаты хирургического лечения неоваскулярной глаукомы с применением дренажа «Глаутекс» и клапана Ahmed / М. М. Бикбов, И. И. Хуснитдинов // Офтальмология. – 2017. – N 1 ЕБ. – С.47-52. –Библиогр.: с. 51–52

3. Боброва Н.Ф.

Синдром Стерджа - Вебера - Краббе (часть 1). Офтальмологические проявления. Манифестации глаукомы / Н. Ф. Боброва, Н. Б. Трофимова // Офтальмология. Восточная Европа. –2018. – N 2. – С.240–251. – Библиогр.: с.250–251

4. Воробьева И.В.

Результаты лечения первичной открытоугольной глаукомы в сочетании с диабетической ретинопатией / И. В. Воробьева, Л. К. Мошетова, Е. В. Щербакова // Офтальмология. – 2017. – N 1 ЕБ. – С.40–46. – Библиогр.: с.46

5. Дравица Л.В.

Эффективность применения препарата Оптикс Форте у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой / Л. В. Дравица, Е. В. Конопляник // Офтальмология. Восточная Европа. –2017. – N 4. – С.544–553. – Библиогр.: с.551–553

6. Еричев В.П.

Клиническая оценка эффективности азоксимера бовгиалуронидазы в профилактике избыточного рубцевания после хирургического лечения глаукомы / В. П. Еричев, С. Ю. Петров, А. С. Макарова // Национальный журнал глаукома. – 2018. – N 1 ЕБ. – С.86–100. – Библиогр.: с. 100

7. Комбинированный метод лазерного лечения первичной узкоугольной (смешанной) глаукомы / Т. В. Соколовская [и др.] // Офтальмохирургия. – 2018. – N 2 ЕБ. – С.30–35. –Библиогр.: с.35

8.

Непроникающая глубокая склерэктомия и имплантация дренажа Ex-Press R-50 в хирургическом лечении глаукомы / К. Б. Першин [и др.] // Национальный журнал глаукома. – 2018. – **№ 1 ЕБ**. – С.43–53. – Библиогр.: с. 52–53

9. **Изменение толщины хориоидеи** у пациентов с начальной стадией первичной открытоугольной глаукомы / У. А. Боссо [и др.] // Офтальмология. Восточная Европа. – 2018. – **№ 2**. – С.185–190. – Библиогр.: с.190

10. **Особенности структуры, ультраструктура** капсулы и эпителия хрусталика при возрастной катаракте, сочетавшейся с первичной открытоугольной глаукомой / Н. С. Луценко [и др.] // Офтальмология. Восточная Европа. – 2018. – **№ 2**. – С.191-197. – Библиогр.: с.196–197

11. **Путиенко В. А.**

Оценка эффективности лечения больных третьей стадией первичной открытоугольной глаукомы комбинированным методом (фосфенэлектростимуляцией и фотомиостимуляцией) / В. А. Путиенко, В. С. Пономарчук // Офтальмол. журнал. – 2017. – **№ 3**. – С.9–14

12. **Ранние и отдаленные** результаты хирургического лечения глаукомы (результаты многоцентрового исследования стран СНГ) [Электронный ресурс] / Е. А. Егоров [и др.]. - Электрон. журн.: [б. и.] // Русский медицинский журнал. – 2017. –Прил. N1 (Клиническая офтальмология). – С.25–34. – Библиогр. в конце ст.

13. **Рыков С.А.**

Эффективность комбинированного метода хирургического лечения вторичной неоваскулярной глаукомы / С. А. Рыков, Н. В. Новак // Офтальмология. Восточная Европа. –2018. – **№ 2**.– С.206–211. – Библиогр.: с.211

14. **Сидорова М.В.**

Эффективность и переносимость глазных капель Дорзитим - как фиксированной комбинации ингибитора карбоангидразы и В-блокатора - в лечении глаукомы / М. В. Сидорова // Офтальмология. Восточная Европа. – 2018. – **№ 2**. – С.277-284. – Библиогр.: с.284

15. **Сопоставление режимов лечения** больных первичной открытоугольной глаукомой с характеристиками прогрессирования заболевания. Часть 1. Состояние показателей офтальмотонуса / Р. В. Авдеев [и др.] // Национальный журнал глаукома. – 2018. – **№ 1 ЕБ**. – С.14–28. - Библиогр.: с. 27–28

16. **Сопоставление режимов лечения** больных первичной открытоугольной глаукомой с характеристиками прогрессирования заболевания. Часть 2. Эффективность инициальных режимов гипотензивного лечения / Р. В. Авдеев [и др.] // Национальный журнал глаукома. – 2018. – **№ 2 ЕБ**. – С.65–83. – Библиогр.: с.81–83

17. **Стартовая терапия** в лечении впервые выявленной первичной глаукомы / С. И. Макогон [и др.] // Национальный журнал глаукома. – 2018. – **№ 2 ЕБ**.– С.28–37. – Библиогр.: с.36–37

18. Тельцова А.В.

К вопросу о влиянии лазерной трабекулопластики в микроимпульсном режиме при лечении первичной открытоугольной глаукомы на состояние эндотелия роговицы пациентов / А. В. Тельцова, Т. А. Имшенецкая // Офтальмология. Восточная Европа. – 2017. – **№ 4**. – С.435–442. – Библиогр.: с.441–442

19. Частота и особенности глаукомы и преглыукомы у пациентов, чьи родители имели первичную открытоугольную глаукому / Н. В. Панченко [и др.] // Офтальмология. Восточная Европа. – 2018. –№ 2**. – С.148–156. – Библиогр.: с. 155–156**

20. Эффективность низкоинтенсивной лазерной терапии с использованием аппарата МАКДЭЛ-08 в комплексном лечении первичной открытоугольной глаукомы / А. П. Клейман [и др.] // Современные технологии в медицине. – 2017. – **№ 2 ЕБ. – С.150–154. – Библиогр.: с.153–154**

21. Синдром увеальной эффузии у пациентов с нанофтальмом и закрытоугольной глаукомой

22. Особенности микроциркуляции и морфометрии диска зрительного нерва у больных глаукомой нормального давления

Побажання та пропозиції просимо надсилати за адресою:

49044, м. Дніпро,

вул. Володимира Вернадського, 8, ДОНМБ

Відділ інформаційної підтримки віддалених користувачів

тел. для довідок: 713-45-90