



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково-бібліографічний відділ  
Тел.728-50-49  
Віртуальна довідкова служба:  
[bib.lib@onmedu.edu.ua](mailto:bib.lib@onmedu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з офтальмології*

*Випуск II, 2020 р.*

**« СУЧАСНИЙ ПОГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ  
ОФТАЛЬМОГІПЕРТЕНЗІЇ »**

1. Malachkova N. Distribution of genotypes and alleles and association with FOXC1 rs2745599 genetic polymorphism with primary open-angle glaucoma / N. Malachkova, S. Veretelnyk, S. Ziablitsev // Офтальмологія. Восточная Европа = Ophthalmology. Eastern Europe. – 2019. – Vol. 9, N 1. – P. 40–50.
2. Nd:YAG-лазерная гониопунктура как обязательная адьювантная процедура после непроникающей глубокой склерэктомии (результаты долгосрочного наблюдения) / Н. В. Волкова, А. Г. Щуко, Т. Н. Юрьева, [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 2. – С. 93–101.
3. Бездітко П. А. Вплив гормонів щитоподібної залози на показники статичної периметрії у хворих на первинну відкритокутову глаукому з первинним субклінічним гіпотиреозом / П. А. Бездітко, Ю. А. Бабак, А. Ю. Савельєва // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – № 2. – С. 78–82.
4. Бездітко П. А. Ефективність комплексного методу лікування хворих на глаукому з первинним субклінічним гіпотиреозом / П. А. Бездітко, Ю. А. Бабак, А. Ю. Савельєва // Архів офтальмології України. – 2020. – Т. 8, № 1. – С. 19–24.

5. Бездетко П. А. Эффективность применения гормоностабилизирующей терапии у пациентов с первичной глаукомой с первичным гипотериозом / П. А. Бездетко, Ю. А. Бабак, А. Ю. Савельева // Офтальмология. Восточная Европа. – 2020. – Т. 10, № 2. – С. 176–181.
6. Бездітко П. А. Особливості перебігу первинної відкритокутової глаукоми у хворих з первинним маніфестним гіпотиреозом / П. А. Бездітко, Ю. А. Бабак, А. Ю. Савельєва // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – № 1. – С. 92–98.
7. Бездітко П. А. Особливості перебігу первинної відкритокутової глаукоми у хворих із маніфестним гіпотиреозом / П. А. Бездітко, Ю. А. Бабак, А. Ю. Савельєва // Архів офтальмології України. – 2020. – Т. 8, № 2. – С. 8–14.
8. Бездітко П. А. Спектроскопічний аналіз внутрішньоочної рідини пацієнтів з катарактою і глаукомою, асоційованою з псевдоексfolіативним синдромом / П. А. Бездітко, В. О. Мельник, С. В. Колотілов // Офтальмологический журнал. – 2019. – № 2. – С. 3–6.
9. Венгер Л. В. Віддалені результати нового способу хірургічного лікування первинної відкритокутової глаукоми з супрациліарним дренаванням. Частина II / Л. В. Венгер, І. В. Якименко, Н. А. Ульянова // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Т. 1, № 2. – С. 105–108.
10. Влияние бесконсервантной терапии первичной открытоугольной глаукомы на состояние глазной поверхности при комбинированном лечении (промежуточные результаты) / Д. А. Дорофеев, Е. В. Тур, Л. О. Визгалова [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 6. – С. 52–59.
11. Влияние биматопроста на внутриглазное давление, микроциркуляцию макулы, морфометрические показатели сетчатки и зрительного нерва у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой / Н. С. Луценко, О. А. Исакова, О. А. Рудычева, Т. С. Михальчик // Офтальмология. Восточная Европа. – 2019. – Т. 9, № 2. – С. 157–166.

12. Влияние интравитреальных инъекций ранибизумаба и афлиберцепта на слой нервных волокон сетчатки при сочетании неоваскулярной возрастной макулярной дегенерации и глаукомы / А. С. Рудько, М. В. Будзинская, И. В. Андреева [и др.] // Вестн. офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 5, ч. 2. – С. 177–183.
13. Гончарова Н. А. Патогенетическое обоснование использования антиоксидантной терапии в лечении заболеваний глаз / Н. А. Гончарова, И. В. Пастух, И. О. Чубенко // Офтальмология. Восточная Европа. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 111–120.
14. Диагностическое значение сверхранных компонентов зрительных вызванных потенциалов в комплексной диагностике глаукомы / В. Н. Сердюк, А. В. Погорелов, А. Г. Сирко [и др.] // Офтальмология. Восточная Европа. – 2019. – Т. 9, № 2. – С. 177–183.
15. Динамика морфометрических параметров макулярной зоны у пациентов с глаукомой после факоемульсификации / В. П. Еричев, И. В. Козлова, Д. В. Косова [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 5, ч. 2. – С. 129–134.
16. Длительная терапия противоглаукомными препаратами как фактор риска развития синдрома сухого глаза / В. П. Еричев, С. Ю. Петров, А. В. Волжанин, С. А. Казарян // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 6. – С. 117–123.
17. Дослідження цінової кон'юнктури ринку лікарських засобів для лікування глаукоми / І. Я. Городецька, О. М. Корнієнко, Н. Л. Ханик, М. В. Бобко // Фармацевтичний часопис. – 2019. – № 4. – С. 45–50.
18. Еричев В. П. Диодная и аргоновая трабекулопластика в лечении первичной открытоугольной глаукомы / В. П. Еричев, Р. П. Полева // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 4. – С. 103–107.
19. Еричев В. П. Современный взгляд на проблему офтальмогипертензии / В. П. Еричев, Л. А. Панюшкина // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 5, ч. 2. – С. 305–311.

- 20.Еричев В. П. Частота и характер макулярного отека при сочетании катаракты и глаукомы / В. П. Еричев, И. В. Козлова, Д. В. Косова // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 5, ч. 2. – С. 241–247.
- 21.Иванова В. Ф. Результаты и осложнения в отдаленном периоде после имплантации клапанного дренажа Ахмед при рефрактерной глаукоме у детей / В. Ф. Иванова, С. Д. Орагвелидзе, С. К. Клецкий // Офтальмология. Восточная Европа. – 2019. – Т. 9, № 2. – С. 227–236.
- 22.Изменения рефракции после антиглаукомной хирургии / С. Ю. Петров, А. А. Антонов, К. С. Аветисов [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 5, ч. 2. – С. 278–285.
- 23.Исследование эффективности и безопасности нейропротекции при первичной открытоугольной глаукоме / Т. Н. Малишевская, А. Р. Юсупов, С. В. Шатских [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 2. – С. 83–92.
- 24.Карпилова М. А. Anti-VEGF-препараты в лечении неоваскулярной глаукомы / М. А. Карпилова, М. Х. Дуржинская // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 5, ч. 2. – С. 299–304.
- 25.Качан Т. В. Роль оптической когерентной томографии-ангиографии в оценке комплекса ганглионарных клеток сетчатки у пациентов с развитой и далеко зашедшей стадиями первичной открытоугольной глаукомы / Т. В. Качан // Офтальмология. Восточная Европа. – 2018. – Т. 8, № 4. – С. 503–511.
- 26.Комплексный подход в диагностике дегенеративных оптиконеуропатий / Т. В. Качан, Л. Н. Марченко, А. С. Федулов, А. А. Далидович // Офтальмология. Восточная Европа. – 2020. – Т. 10, № 2. – С. 166–175.
- 27.Коникина О. А. Глаукома и ретинопатия недоношенных / О. А. Коникина, О. В. Дискаленко, В. В. Бржеский // Офтальмология. Восточная Европа. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 71–80.

28. Курышева Н. И. Биомеханические свойства роговой оболочки глаза как предикторы эффективности селективной лазерной трабекулопластики / Н. И. Курышева, Л. В. Лепешкина // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, № 1. – С. 17–24.
29. Макаренко И. А. Исследование клинической эффективности аналогов простагландинов в фармакотерапии глаукомы / И. А. Макаренко // Архів офтальмології України. – 2020. – Т. 8, № 2. – С. 21–28.
30. Мачехин В. А. Возможности оптической когерентной томографии при глаукоме / В. А. Мачехин, О. Л. Фабрикантов, В. А. Львов // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 2. – С. 130–136.
31. Медведовська Н. В. Результати дослідження змін якості життя в процесі реабілітації у пацієнтів з глаукомою на Закарпатті / Н. В. Медведовська, І. С. Миронюк // Україна. Здоров'я нації. – 2019. – № 4. – С. 57–62.
32. Могілевський С. Ю. Маркери апоптозу й прогресування глаукомної оптичної нейропатії після хірургічного лікування первинної відкритокутової глаукоми / С. Ю. Могілевський, А. В. Сердюк, С. В. Зябліцев // Архів офтальмології України. – 2020. – Т. 8, № 2. – С. 29–34.
33. Морфологические изменения в зоне оперативного вмешательства при постстромботической неоваскулярной глаукоме / О. В. Недзвецкая, О. В. Кузьмина, де Гутарра [и др.] // Офтальмология. Восточная Европа. – 2020. – Т. 10, № 2. – С. 157–165.
34. Обратный меридиональный циклодиализ ab interno с введением в супрацилиарное пространство металлического имплантата при глаукоме различной этиологии / В. Кумар, М. А. Фролов, Г. Н. Душина [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 3. – С. 10–19.
35. Павлюченко О. В. Оптическая когерентная томография – ангиография в ранней диагностике и выборе тактики лечения первичной открытоугольной глаукомы / О. В. Павлюченко, Г. Ф. Малиновский, Н. Н. Сиденко // Офтальмология. Восточная Европа. – 2020. – Т. 10, № 2. – С. 230–239.

- 36.Палоян, Оганес. Необоротна сліпота — ймовірний наслідок задавненої глаукоми / Оганес Палоян, Оксана Палоян // Фармацевт-практик. – 2020. – № 3. – С. 18–20.
- 37.Петренко О. В. Оцінка функціонального стану зорового аналізатора після клітинної терапії глаукоми в експерименті / О. В. Петренко, А. І. Яковець // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – № 2. – С. 143–148.
- 38.Показатели теплообмена глаз пациентов с терминальной неоваскулярной глаукомой при пролиферативной диабетической ретинопатии / О. С. Задорожный, О. В.Гузун, Т. Б. Кустрин [и др.] // Офтальмологический журнал. – 2020. – № 1. – С. 10–13.
- 39.Признаки пролиферативного процесса после лазерного лечения далекозашедшей оперированной глаукомы / Э. Р. Туманян, Т. С.Любимова, И. Н.Шормаз, Е. В. Иващенко // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, № 1. – С. 36–41.
- 40.Прицельная транссклеральная лазерная коагуляция цилиарного тела у больных вторичной неоваскулярной глаукомой / О. С. Задорожный, О. В. Гузун, Т. Б. Кустрин [и др.] // Офтальмологический журнал. – 2019. – № 4. – С. 3–7.
- 41.Прогнозирование развития глаукомной оптиконеуропатии. Часть II. Применение количественного критерия повреждения аксонов ганглиозных клеток в диагностике глаукомной оптиконеуропатии / И. В. Якименко, Н. А. Ульянова, Л. В. Венгер, К. С. Шакурн // Офтальмология. Восточная Европа. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 31–39.
- 42.Результати застосування нового методу прогнозування розвитку і перебігу глаукомної оптиконеуропатії при первинній відкритокутовій глаукомі / І. В. Якименко, Н. А. Ульянова, Л. В. Венгер, К. С. Шакурн // Офтальмологический журнал. – 2019. – № 5. – С. 3–8.
- 43.Роль эндотелиновой системы в патогенезе глазных болезней / Н. Б. Чеснокова, Т. А. Павленко, О. В.Безнос, А. В. Григорьев // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, № 1. – С. 117–123.

44. Рудавська Л. М. Стабілізація глаукомного процесу після непроникаючої глибокої склеректомії із лазерною трабекулопластиком ab externo / Л. М. Рудавська, І. Я. Новицький // Офтальмологічний журнал. – 2019. – № 6. – С. 44–48.
45. Савустьяненко А. В. Застосування цитиколіну для лікування первинної відкритокутової глаукоми / А. В. Савустьяненко // Архів офтальмології України. – 2020. – Т. 8, № 2. – С. 41–48.
46. Сердюк А. В. Прогресування глаукомної оптичної нейропатії після різних видів антиглаукоматозних операцій / А. В. Сердюк, С. Ю. Могілевський // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Т. 2, № 4. – С. 195–199.
47. Сповільнення прогресування глаукоми: перспективні напрямки терапії // Український медичний часопис. – 2019. – Т. 1, № 4. – С. 35–36.
48. "Стартовая" комбінірована терапія первинної відкритоугольної глаукоми / А. Л. Онищенко, І. Н. Исаков, А. В. Колбаско, С. І. Макогон // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 2. – С. 32–37.
49. Структурно-функціональні зміни сітчатки у пацієнтів з первинної відкритоугольної глаукомой при компенсованому внутрішньоочному тиску на фоні ретинопротекторної терапії / Е. А. Егоров, В. П. Еричев, В. В. Страхов [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 3. – С. 20–30.
50. Структурно-функціональні зміни шарів сітчатки при первинній глаукомі і можливі шляхи ретинопротекції / В. В. Страхов, А. В. Ярцев, В. В. Алексеев [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 2. – С. 70–82.
51. Холевинская О. В. Факоэмульсификация катаракты у пациентов с закрытоугольной глаукомой / О. В. Холевинская // Офтальмология. Восточная Европа. – 2020. – Т. 10, № 2. – С. 248–259.
52. Частота виникнення псевдоексfolіативної глаукоми / І. М. Безкоровайна, Д. О. Наконечний, Дхіа Еддін Жуїні [та ін.] // Світ медицини та біології. – 2019. – № 3. – С. 8–13.

53. Шаргородська І. В. ОКТ–ангіографія в повсякденній офтальмологічній практиці / І. В. Шаргородська // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2019. – № 8. – С. 31–36.
54. Экгардт В. Ф. Пространственная контрастная чувствительность при открытоугольной глаукоме и офтальмогипертензии / В. Ф. Экгардт, Д. А. Дорофеев // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, № 1. – С. 25–35.
55. Электрофизиологическое исследование зрительного пути при анти–VEGF–терапии неоваскулярной возрастной макулярной дегенерации в сочетании с глаукомой / Т. В. Смирнова, А. С. Рудько, И. В. Андреева, М. А. Карпилова // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 5, ч.1. – С. 38–45.
56. Эффективность и безопасность препарата "Травапресс" у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой / О. А. Киселева, А. М. Бессмертный, Л. В. Якубова [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 1. – С. 67–72.
57. Яковлев Л. В. Порівняння обсягів споживання протиглаукомних засобів в Україні, Естонії та Норвегії / Л. В. Яковлев, О. В. Ткачова, С. А. Ірицяні // Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. – 2019. – № 4. – С. 64–71.

Укладач: зав. довідково-бібліографічним відділом Романюк О. О.