

**Тематичний інформаційно-
рекомендаційний
посібник статей
з офтальмології
2024 р.**

Одеса

**ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

***ГЛАУКОМА. СУЧАСНІ СТАНДАРТИ
ДІАГНОСТИКИ І ЛІКУВАННЯ***

**Тематичний інформаційно-рекомендаційний
посібник статей з офтальмології**

Одеса

2024



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

УДК 617-007.681-07-08
Г529

Засновано в 2015 році

Укладач :

Романюк Оксана Олександрівна – зав. довідково-бібліографічним відділом

Г529

Глаукома. Сучасні стандарти діагностики і лікування : тематичний інформаційно-рекомендаційний посібник статей з офтальмології / уклад. О. О. Романюк. – Одеса, 2024. – 7 с.

УДК 617-007.681-07-08

Видання містить статті з медичних журналів по заданій темі за останні три роки. Бібліографічний опис документів здійснений відповідно до вимог ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Показчик структурований за алфавітом прізвищ авторів або назв, поданих мовою оригіналу (спочатку документи українською, потім іншими мовами кирилицею і наприкінці латиницею). Видання розраховане на науковців, викладачів, аспірантів, студентів медичних вузів.

© Романюк О. О., 2024
© ОНМедУ, 2024

ГЛАУКОМА. СУЧАСНІ СТАНДАРТИ ДІАГНОСТИКИ І ЛІКУВАННЯ

1. Вплив факоемульсифікації катаракти на внутрішньоочний тиск пацієнтів на ранніх стадіях відкритокутової глаукоми / В. О. Мельник, С. І. Захарчук, Б. І. Паламар, О. Г. Іващик // Офтальмологічний журнал. – 2024. – № 2. – С. 9–12.
2. «Глаукома». Стандарти медичної допомоги // Офтальмологічний журнал. – 2022. – № 4. – С. 75–81.
3. Гузун О. В. Сучасна стратегія лікування неоваскулярної глаукоми, вторинної до ішемічних уражень сітківки / О. В. Гузун, О. С. Задорожний, Ваель Шаргі // Офтальмологічний журнал. – 2024. – № 2. – С. 32–39.
4. Деякі аспекти клініки та лікування увеальної глаукоми / П. А. Бездітко, Н. В. Бездітко, О. П. Мужичук, В. О. Мужичук // Архів офтальмології України. – 2023. – Т. 11, № 1. – С. 61–68.
5. Ефективність неодимової та діодної транссклеральної циклофотокоагуляції у хворих з неоваскулярною глаукомою при проліферативній діабетичній ретинопатії / О. В. Гузун, О. С. Задорожний, І. О. Насінник [та ін.] // Офтальмологічний журнал. – 2024. – № 3. – С. 8–15.
6. Завгородня Н. Г. Ефективність селективної лазерної трабекулопластики при первинній відкритокутовій глаукомі в залежності від функціонального стану шлеміва каналу / Н. Г. Завгородня, К. С. Синова // Офтальмологічний журнал. – 2024. – № 4. – С. 3–9.
7. Ісаєв О. А. Зв'язок первинної відкритокутової глаукоми з поліморфізмом rs2070744 (T-786C) гена ендотеліальної NO-синтази (NOOS3) в українській популяції / О. А. Ісаєв, В. М. Сердюк // Офтальмологічний журнал. – 2022. – № 3. – С. 3–9.
8. Ісаєв О. А. Зв'язок поліморфізмів rs1799983 та rs2070744 гена NOS3 з первинною відкритокутовою глаукомою / О. А. Ісаєв // Архів офтальмології України. – 2022. – Т. 10, № 1. – С. 10–16.

9. Ісаєв О. А. Прогнозування швидкості прогресії первинної відкритокутової глаукоми залежно від статі та поліморфізму гена ендотеліальної NO-синтази (NOS3) / О. А. Ісаєв, В. М. Сердюк // Медичні перспективи. – 2022. – Т. 27, № 4(продовж.). – С. 159–168.
10. Левицька О. В. Вплив дозованої ендотрабекулоектомії з непроникною глибокою склеректомією на рівень внутрішньоочного тиску та показники відтоку вологи передньої камери / О. В. Левицька, І. Я. Новицький // Запорізький медичний журнал. – 2022. – Т. 24, № 3. – С. 328–331.
11. Левицька О. В. Порівняння ефективності непронікаючої глибокої склеректомії та непронікаючої глибокої склеректомії у комбінації з ендотрабекулоектомією / О. В. Левицька, І. Я. Новицький // Львівський медичний часопис = Acta Medica Leopoliensia. – 2022. – Т. 28, № 1/2. – С. 118–125.
12. Лопадчак Р. М. Наш досвід лазерної іридотомії у пацієнтів із хронічною закритокутовою глаукомою / Р. М. Лопадчак, І. Я. Новицький, Я. З. Федус // Офтальмологічний журнал. – 2022. – № 6. – С. 10–13.
13. Луценко Н. С. Діагностичні можливості оптичної когерентної томографії та ангиографії у діагностиці первинної відкритокутової глаукоми / Н. С. Луценко, Т. В. Неділька // Сучасні медичні технології. – 2022. – № 1. – С. 14–21.
14. Луценко Н. С. Оцінка впливу короткотривалих коливань внутрішньоочного тиску на прогресування первинної відкритокутової глаукоми / Н. С. Луценко, Т. В. Неділька // Офтальмологічний журнал. – 2024. – № 1. – С. 3–7.
15. Майденко К. М. Офтальмологічна характеристика та прогноз стадій первинної відкритокутової глаукоми / К. М. Майденко // Архів офтальмології України. – 2022. – Т. 10, № 2. – С. 18–23.
16. Мезодермальна есенціальна дистрофія райдужки (клінічний випадок) / Н. В. Коновалова, О. В. Гузун, Н. І. Храменко, О. В. Ковтун // Архів офтальмології України. – 2023. – Т. 11, № 1. – С. 51–57.

- 17.Новицький І. Я. Ефективність факоемулсифікації та факоемулсифікації у комбінації з гоніосинехіолізисом при хірургічному лікуванні хронічної закритокутової глаукоми: результати дворічного дослідження / І. Я. Новицький, Р. М. Лопадчак // Львівський медичний часопис = Acta Medica Leopoliensia. – 2022. – Т. 28, № 1/2. – С. 70–74.
- 18.Новицький І. Я. Порівняння ефективності непроникаючої глибокої склеректомії в комбінації з ендотрабекулоектомією та трабекулоектомії / І. Я. Новицький, О. В. Левицька // Офтальмологічний журнал. – 2022. – № 2. – С. 27–31.
- 19.Санін В. В. Аналіз факторів розвитку й прогресування глаукомної оптичної нейропатії / В. В. Санін // Архів офтальмології України. – 2022. – Т. 10, № 3. – С. 32–41.
- 20.Санін В. В. Дослідження впливу нейропротекторної терапії на функціональний стан очей у пацієнтів з глаукомою низького тиску / В. В. Санін // Вісник проблеми біології і медицини. – 2022. – № 4. – С. 215–222.
- 21.Сидорчук У. П. Ефективність комбінації консервативних та хірургічних методів лікування неоваскулярної глаукоми на тлі діабетичної ретинопатії та оклюзії центральної вени сітківки або її гілок / У. П. Сидорчук, І. Я. Новицький // Офтальмологічний журнал. – 2024. – № 3. – С. 16–23.
- 22.Сидорчук У. П. Ефективність хірургічного лікування неоваскулярної глаукоми із застосуванням anti-VEGF препаратів / У. П. Сидорчук, І. Я. Новицький // Офтальмологічний журнал. – 2023. – № 1. – С. 3–8.
- 23.Цитологічні особливості бульбарної кон'юнктиви у хворих із первинною відкритокутовою глаукомою та хворобою сухого ока / Т. М. Жмудь, В. Ю. Тетарчук, О. О. Андрушкова [та ін.] // Офтальмологічний журнал. – 2023. – № 4. – С. 3–8.

24. Analysis of subjective signs in patients after secondary glaucoma surgeries = Аналіз суб'єктивних ознак у хворих після операцій вторинної глаукоми / J. Sekas, S. Ferkova, I. Popov, J. Valaskova // Офтальмологічний журнал. – 2023. – N 3. – P. 9–14.
25. Clinical evaluation of the effectiveness of a new fixed combination antihypertensive drug based on brimonidine and brinzolamide in primary open-angle glaucoma = Клінічна оцінка ефективності нового антигіпертензивного препарату фіксованої комбінації на основі бримонідину та бринзоламід у при первинній відкритокутовій глаукомі / F. Bakhritdinova, K. Narzikulova, S. Mirrakhimova [et al.] // Офтальмологічний журнал. – 2024. – N 4. – P. 10–17.
26. Dusmukhamedova A. M. Assessing factors of endothelialv vascular dysfunction in patients with primary open–angle glaucoma = Оцінка факторів ендотеліально–судинної дисфункції у хворих на первинну відкритокутову глаукому / A. M. Dusmukhamedova, D. M. Tuchibaeva, A. A. Khadzhimetov // Офтальмологічний журнал. – 2022. – N 6. – P. 14–18.
27. Khamroeva Yu. A. Optimization of the method of surgical treatment of primary infantile congenital glaucoma in children = Оптимізація методики хірургічного лікування первинної інфантильної вродженої глаукоми у дітей / Yu. A. Khamroeva // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2023. – Vol. 13, N 3. – P. 66–70.
28. Melnyk V. O. Clinical assessment of management when choosing a method of providing care to patients with open–angle glaucoma = Клінічна оцінка ведення при виборі методу надання допомоги хворим на відкритокутову глаукому / V. O. Melnyk, I. V. Synchuk // Клінічна та профілактична медицина = Clinical and Preventive Medicine. – 2023. – N 8. – P. 75–80.

29. Nazirova Z. R. Features of neuroprotective treatment of children with primary congenital glaucoma = Особливості нейропротекторного лікування дітей з первинною вродженою глаукомою / Z. R. Nazirova, D. M. Turakulova // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2023. – Vol. 13, N 4. – P. 84–87.
30. Trabeculoplasty – a new surgical technique in the treatment of glaucoma: pilot report = Трабекулоплазмія – нова хірургічна методика в лікуванні глаукоми: пілотний звіт / L. G. Vieyra, L. R. Vieyra, R. Martinez [et al.] // Офтальмологічний журнал. – 2022. – N 1. – P. 73–76.
31. Turakulova D. M. Algorithm for management of children after anti-glaucomatous surgery = Алгоритм ведення дітей після антиглаукоматозної хірургії / D. M. Turakulova, Z. R. Nazirova // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2023. – Vol. 13, N 4. – P. 88–91.
32. Tychibaeva D. M. Bilateral glaucoma attack after flow-diverting stent placement in the left inner ciliary artery in the projection of the aneurysm neck: a case report = Двобічний напад глаукоми після встановлення водовідвідного стента в ліву внутрішню котиридну артерію в проекції шийки аневризми: опис випадку / D. M. Tychibaeva, N. R. Yangieva // Офтальмологічний журнал. – 2024. – N 3. – P. 64–67.
33. Tychibaeva D. M. Epidemiological and clinical-functional aspects of the combined course of age-related macular degeneration and primary glaucoma = Епідеміологічні та клініко-функціональні аспекти поєданого перебігу вікової макулярної дегенерації та первинної глаукоми / D. M. Tychibaeva // Офтальмологічний журнал. – 2023. – N 3. – P. 3–8.
34. XEN gel stent in the management of glaucoma: preliminary results of a tertiary center = Гелевий стент XEN у лікуванні глаукоми: попередні результати третинного центру / R. Vieira, A. Figueiredo, R. Reis [et al.] // Офтальмологічний журнал. – 2023. – N 1. – P. 9–13.

