



Вих. № 6 від 27.01.2021р.

1. Беликова, Е. И. Алгоритм выполнения лазерной иридэктомии у пациентов с закрытоугольной глаукомой и сопутствующей соматической патологией [Электронный ресурс] / Е. И. Беликова // Офтальмология. - 2020. - №4. - С. 705-710
2. Бровкина, А. Ф. Оптическая нейропатия и отёчный экзофтальм: симптом или осложнение? [Электронный ресурс] / А. Ф. Бровкина // Офтальмологические ведомости. - 2020. - №1. - С. 71-76
3. Дроздова, Е. А. Индивидуальный подход к лечению осложненных форм блефаритов: от теории к практике [Электронный ресурс] / Е. А. Дроздова // Офтальмология. - 2020. - №4. - С. 830-836
4. Клокова, О. А. Коррекция состояния глазной поверхности у пациентов с синдромом «сухого глаза» на этапе подготовки к кераторефракционной операции [Электронный ресурс] / О. А. Клокова // РМЖ. Клиническая офтальмология. - 2020. - N 4. - С. 180-185
5. Ковалевская, М. А. Диагностика и лечение хронических инфекционных процессов в офтальмологии: реальная клиническая практика [Электронный ресурс] / М. А. Ковалевская // Офтальмология. - 2020. - №4. - С. 789-795
6. Коронавирусная инфекция (COVID-19): офтальмологические проблемы. [Электронный ресурс] / О. Н. Онуфрийчук [и др.] // Офтальмохирургия. - 2020. - N 3. - С. 70-78
7. Коррекция индуцированного астигматизма и сопутствующей миопии высокой степени методом имплантации кольца MyoRing с применением фемтосекундного лазера [Электронный ресурс] / Н. А. Поздеева [и др.] // Офтальмохирургия. - 2020. - N 4. - С. 73-76
8. Кутукова, Н. В. Некоторые особенности хирургического лечения постконтузионных катаракт у взрослых [Электронный ресурс] / Н. В. Кутукова // РМЖ. Клиническая офтальмология. - 2020. - N 4. - С. 187-190
9. Малачкова, Н. В. Бактеріальні кератити: чому важливо вчасно розпочати лікування [Текст] / Н. В. Малачкова // Здоров'я України XXI сторіччя. - 2020. - №22. - С. 26

10. Новицький, І. Я. Ефективність факоемольсифікації у комбінації з гоніосинехіолізісом в лікуванні первинної закритокутової глаукоми [Текст] / І. Я. Новицький, Р. М. Лопадчак, М. І. Новицький // Офтальмологічний журнал. - 2020. - N 5. - С. 3-7

11. Овчинникова, А. Д. Хирургическое лечение массивных субмакулярных кровоизлияний при влажной форме возрастной макулодистрофии с автоматизированной субретинальной инъекцией [Электронный ресурс] / А. Д. Овчинникова // Офтальмохирургия. - 2020. - N 4. - С. 43-49

12. Оптико-реконструктивное лечение пациента с эссенциально-мезодермальной дистрофией радужки [Электронный ресурс] / Н. П. Соболев [и др.] // Офтальмохирургия. - 2020. - N 3. - С. 65-69

13. Переломи орбіти у дітей: особливості клініко-рентгенологічної картини та критерії вибору лікування [Текст] / А. С. Слободянюк [та ін.] // Офтальмологічний журнал. - 2020. - N 5. - С. 43-50

14. Профілактика появи та прогресування діабетичної ретинопатії: погляд ендокринолога й офтальмолога [Текст] / підгот.: В. Килимчук // Здоров'я України XXI сторіччя. - 2020. - №22. - С. 29-30

15. Результаты задней послойной кератопластики с использованием трансплантатов, выкроенных при помощи двух различных фемтосекундных лазеров [Электронный ресурс] / Б. Э. Малюгин [и др.] // Офтальмохирургия. - 2020. - N 4. - С. 36-42

16. Ретинобластома. Принципы терапии интраокулярной ретинобластомы [Электронный ресурс] / С. В. Иванова [и др.] // РМЖ. Клиническая офтальмология. - 2020. - N 4. - С. 197-202

17. Труфанов, С. В. Кросслинкинг и фульгурация в лечении акантамебного кератита [Электронный ресурс] / С. В. Труфанов // Офтальмология. - 2020. - №4. - С. 725-732

18. Хвороба сухого ока: простий алгоритм вибору замінника слюзи й інші аспекти лікування [Текст] / підгот.: В. Килимчук // Здоров'я України XXI сторіччя. - 2020. - №22. - С. 22

19. Яни, Е. В. Комплексный подход к терапии бактериальных язв роговицы [Электронный ресурс] / Е. В. Яни // Офтальмология. - 2020. - №4. - С. 796-803

Шановні абоненти!

Якщо Вас зацікавили будь-які журнальні статті, Ви можете з ними ознайомитись особисто в бібліотеці або замовити їх ксерокопії.
Телефон бібліотеки (0552) 26-16-85.

Відповідальний за випуск: Т.А. Діжур
Складач: Г.В. Ріхтер