



Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр

ГЛАУКОМА

С
И
Г
Н
А
Л
Ь
Н
А
Я

О
П
Е
Р
А
Т
И
В
Н
А
Я

И
Н
Ф
О
Р
М
А
Ц
И
Я

Казань
2018

Глаукома: ОСИ (янв.—сент. 2018) / сост.: О.В.Смирнов.—Казань, 2018.— 7 с.



РОНИ

420059 Казань, ул. Хади Такташа, 125

© Республиканский медицинский
библиотечно-информационный
центр, 2018

1. **Аветисов, С.Э.** Электронная микроскопия трабекулярного аппарата человека в норме и при глаукоме / С.Э.Аветисов, С.Ю.Петров, М.В.Кравчик // Национальный журнал глаукома.—2018.—№ 2.—С.84—89.

2. Антитела к основному белку миелина как диагностический маркер первичной открытоугольной глаукомы / Н.Л.Чередниченко, С.М.Карпов, В.А.Батулин, Ю.А.Барбос // Офтальмологические ведомости.—2018.—№ 1.—С.19—24.

3. **Баранов, В.И.** Определение маркеров сосудистой эндотелиальной дисфункции в слезной жидкости при псевдоэксфолиативной глаукоме / В.И.Баранов, Е.В.Маркова // Медицинский вестник Башкортостана.—2018.—№ 1(73).—С.58—61.

4. **Гасанов, Д.В.** Отдаленные результаты факоканалоластики при далекозашедшей псевдоэксфолиативной глаукоме и катаракте / Д.В.Гасанов, Э.М.Касимов // Вестник офтальмологии.—2018.—№ 3.—С.28—34.

5. **Гасанов, Д.В.** Отдаленные результаты факоканалоластики при далекозашедшей псевдоэксфолиативной глаукоме и катаракте / Д.В.Гасанов, Э.М.Касимов // Вестник офтальмологии.—2018.—№ 3.—С.28—34.

6. **Германова, В.Н.** Методика насыщения биорезорбируемого дренажа циклоспорином А в профилактике послеоперационного рубцевания в хирургии глаукомы / В.Н.Германова, Е.В.Карлова, А.Р.Коригодский // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке.—2018.—№ 1.—С.29—33.

7. **Догадова, Л.П.** Особенности эпидемиологии глаукомы в Приморском крае / Л.П.Догадова, В.Я.Мельников, Е.А.Абдуллин // Тихоокеанский медицинский журнал.—2018.—№ 3.—С.97—98.

8. **Егорова, Г.Б.** Оценка морфологических изменений и уровня светорассеяния роговицы при глаукоме по данным конфокальной микроскопии роговицы / Г.Б.Егорова, В.В.Аверич // Русский медицинский журнал. Клиническая офтальмология.—2018.—№ 1.—С.1—6.

9. **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.—№ 1.—С.86—100.

10. **Жукова, С.И.** Окт-ангиография в оценке функциональных исходов антиглаукомных операций у больных гипертензивной глаукомой / С.И.Жукова, Т.Н.Юрьева, И.В.Помкина // Отражение.—2018.—№ 1(6).—С.98—103.

11. **Жукова, С.И.** Особенности нарушений регионарной гемодинамики у больных глаукомой при различном уровне внутриглазного давления / С.И.Жукова, Т.Н.Юрьева, И.В.Помкина // Практическая медицина.—2018.—№ 3(114).—С.57—63.

12. **Зверева, О.Г.** Селективная лазерная трабекулопластика в лечении пациентов с первичной открытоугольной глаукомой / О.Г.Зверева, А.Н.Амиров // Практическая медицина.—2018.—№ 3(114).—С.77—81.

13. Информативность биометрических показателей радужки, склеры и роговицы в диагностике первичной открытоугольной глаукомы / В.В.Страхов, В.В.Алексеев, А.М.Аль-Мррани и др. // Офтальмологические ведомости.—2018.—№ 1.—С.34—40.

14. **Калижникова, Е.А.** Состояние увеосклерального оттока у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой с повышенным внутриглазным давлением после факоэмульсификации катаракты с имплантацией интраокулярной линзы / Е.А.Калижникова, С.В.Коряков, В.А.Жадан // Отражение.—2018.—№ 1(6).—С.109—112.

15. Комбинированная технология одномоментного проведения лазерных вмешательств в алгоритме лечения далекозашедшей стадии первичной открытоугольной оперированной глаукомы / Э.Р.Туманян, Т.С.Любимова, Е.Е.Козлова и др. // Офтальмологические ведомости.—2018.—№ 2.—С.29—35.

16. **Маркова, Е.В.** Роль иммунных механизмов в развитии и прогрессировании эндотелиальной дисфункции у пациентов с псевдоэкзофиальной глаукомой / Е.В.Маркова, В.И.Баранов, О.А.Даниленко // Медицинский вестник Башкортостана.—2018.—№ 1(73).—С.65—68.

17. **Мачехин, В.А.** Клинико-демографическая характеристика больных, оперированных по поводу глаукомы / В.А.Мачехин, О.Л.Фабрикантов, В.А.Львов // Офтальмология.—2018.—№ 2S.—С.220—224.

18. Молекулярные механизмы нейродегенерации при первичной открытоугольной глаукоме / А.Ф.Габдрахманова, Л.Ф.Азнабаева,

С.А.Курбанов и др. // Медицинский вестник Башкортостана.—2018.—№ 1(73).—С.61—65.

19. Нейрональные маркеры при первичной открытоугольной глаукоме / А.Ф.Габдрахманова, Р.Ф.Гайнутдинова, Л.Ф.Азнабаева и др. // Практическая медицина.—2018.—№ 3(114).—С.48—51.

20. Новая методика хирургического лечения первичной открытоугольной глаукомы / Е.А.Сулейман, О.А.Киселева, А.Н.Журавлева и др. // Медицинский вестник Башкортостана.—2018.—№ 1(73).—С.71—74.

21. Опыт применения коллагенового дренажа Ксенопласт при антиглаукомных операциях / Т.В.Гаврилова, С.Н.Мухамадеева, К.С.Любимов, М.В.Черешнева // Отражение.—2018.—№ 1(6).—С.79—83.

22. Паттернзрительные вызванные потенциалы и их связь с перипапиллярным и ретробульбарным кровотоком при глаукоме / Н.И.Курышева, Е.В.Маслова, А.В.Трубилина и др. // Вестник офтальмологии.—2018.—№ 3.—С.19—27.

23. Пациент с глаукомой. Кого мы оперируем? / Н.О.Михайлов, Н.Ю.Горбунова, А.А.Маркова, Ю.В.Зотова // Практическая медицина.—2018.—№ 3 (114).—С.128—131.

24. **Пискун, В.Е.** Опыт применения комбинированного метода лечения глаукомной оптикопатии / В.Е.Пискун, А.С.Выдров, А.Н.Гусев // Дальневосточный медицинский журнал.—2018.—№ 1.—С.60—63.

25. **Пнюхтина, М.С.** Нейропротекторное лечение глаукомы / М.С.Пнюхтина, Д.А.Хван, Н.В.Филина // Тихоокеанский медицинский журнал.—2018.—№ 2(72).—С.5—8.

26. Прогнозирование вероятности развития и прогрессирования первичной открытоугольной глаукомы методом регрессионного моделирования / В.Г.Лихванцева, В.А.Соколов, О.Н.Леванова, И.В.Ковеленова // Вестник офтальмологии.—2018.—№ 3.—С.35—41.

27. Псевдозксфолиативная глаукома и молекулярно-генетические особенности обмена витамина D / И.С.Белецкая, С.Ю.Астахов, Т.Л.Каронова и др. // Офтальмологические ведомости.—2018.—№ 2.—С.19—28.

28. **Сахнов, С.Н.** Качество жизни как критерий эффективности лечения больных глаукомой / С.Н.Сахнов // Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н.А.Семашко.—2018.—№ 2.—С.51—57.

29. **Сахнов, С.Н.** Компьютерная система управления офтальмологической службой при выявлении глаукомы и катаракты / С.Н.Сахнов, В.В.Аксёнов // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение.—2018.—№ 2(27).—С.91—100.

30. **Сахнов, С.Н.** Компьютерная система управления офтальмологической службой при выявлении глаукомы и катаракты / С.Н.Сахнов, В.В.Аксёнов // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение.—2018.—№ 2(27).—С.91—100.

31. **Сеннова, Л.Г.** Ретроспективный взгляд на роль соединительной ткани в патогенезе глаукомы / Л.Г.Сеннова // Национальный журнал глаукома.—2018.—№ 1.—С.113—116.

32. **Сердюкова, С.А.** Компьютерная периметрия в диагностике первичной открытоугольной глаукомы / С.А.Сердюкова, И.Л.Симакова // Офтальмологические ведомости.—2018.—№ 1.—С.54—65.

33. **Сидиков, З.У.** Результаты нидлинга фильтрационной подушки у больных с неоваскулярной глаукомой / З.У.Сидиков, Т.Н.Савранова, В.У.Розукулов // Отражение.—2018.—№ 1(6).—С.173—175.

34. Сквозная кератопластика в комплексном лечении грубых рубцов и эпителиально-эндотелиальной дистрофии роговицы у больных с посттравматической афакией и аниридией / Н.А.Поздеева, Н.П.Паштаев, И.Ф.Фролычев, Д.В.Сычёва // Здоровоохранение Чувашии.—2018.—№ 1.—С. 83—95.

35. Стартовая терапия в лечении впервые выявленной первичной глаукомы / С.И.Макогон, А.Л.Онищенко, Л.Л.Яценко, О.А.Карманова // Национальный журнал глаукома.—2018.—№ 2.—С.28—37.

36. Субсклеральная имплантация биодеградирующего полилактидного дренажа при рефрактерной посттравматической глаукоме / А.В.Степанов, У.Ш.Гамзаева, Н.Р.Тедеева, К.В.Луговкина // Национальный журнал глаукома.—2018.—№ 2.—С.39—46.

37. **Татаринцева, А.О.** Опыт применения первого российского латанопроста 0,005 % (трилактан) в лечении первичной открытоугольной глаукомы / А.О.Татаринцева // Офтальмологические ведомости.—2018.—№ 1.—С.67—70.

38. **Хуснитдинов, И.И.** Доставка и пролонгирование действия ранибизумаба в составе гидрогелевого дренажа при антиглаукомных операциях / И.И.Хуснитдинов // Медицинский вестник Башкортостана.—2018.—№ 1(73).—С.93—98.

39. **Экгардт, В.Ф.** Структурно-функциональные и гемодинамические особенности у пациентов с простой первичной и псевдоэкссфолиативной открытоугольной глаукомой и офтальмогипертензией / В.Ф.Экгардт, Д.А.Дорофеев // Отражение.—2018.—№ 1(6).—С.213—218.

40. Экспериментальное исследование различных типов фибриллярно-структурированных дренажей для хирургического лечения глаукомы / Н.С.Ходжаев, А.В.Сидорова, М.Н.Коломейцев и др. // Офтальмология.—2018.—№ 2S.—С.211—219.

41. Эффект комплексного лечения с применением гистохрома у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой / Н.С.Тедеева, В.Я.Мельников, В.П.Шишкин и др. // Тихоокеанский медицинский журнал.—2018.—№ 1(71).—С.67—70.

42. Эффективность применения мультимодального обезболивания у пациентов офтальмохирургического профиля при антиглаукомных операциях / Ю.Ю.Кобеляцкий, В.Н.Сердюк, В.П.Алексеев и др. // Медицина неотложных состояний.—2018.—№ 1(88).—С.88—92.