



Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр

КАТАРАКТА

**С
И
Г
Н
А
Л
Ь
Н
А
Я

И
Н
Ф
О
Р
М
А
Ц
И
Я

О
П
Е
Р
А
Т
И
В
Н
А
Я**

**Казань
2018**

Катаракта: ОСИ (янв.—сент. 2018) / сост.: О.В.Смирнов.—Казань, 2018.—6 с.



РОНМИ

420059 Казань, ул. Хади Такташа, 125

© Республиканский медицинский
библиотечно-информационный
центр, 2018

-
1. **Бикбов, М.М.** Результаты имплантации би- и трифокальных ИОЛ при фемтолазер-ассистированной факоэмульсификации катаракты / М.М.Бикбов, О.И.Оренбуркина // Отражение.—2018.—№ 1.—С.38—41.
 2. **Брагин, Е.В.** Обзор факторов риска развития старческой катаракты / Е.В.Брагин // Анализ риска здоровью.—2018.—№ 1.—С.113—125.
 3. Влияние факоэмульсификации катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы на состояние макулярной зоны сетчатки у пациентов с сахарным диабетом / И.А.Башина, М.А.Фролов, Д.В.Липатов, Н.С.Аль Хатиб // Медицинский вестник Башкортостана.—2018.—№ 1.—С.27—30.
 4. **Гасанов, Д.В.** Отдаленные результаты факочаналоластики при далекозашедшей псевдоэксфолиативной глаукоме и катаракте / Д.В.Гасанов, Э.М.Касимов // Вестник офтальмологии.—2018.—№ 3.—С.28—34.
 5. **Иванова, Е.В.** Механический факоаспиратор для разрушения и аспирации хрусталика при катаракте / Е.В.Иванова // Международный научно-исследовательский журнал.—2018.—№ 3.—С.117—120.
 6. Интраоперационные осложнения при факоэмульсификации катаракты: факторы риска, частота, прогноз / А.В.Колесников, М.А.Колесникова, Л.В.Мироненко и др. // Отражение.—2018.—№ 1.—С.118—120.
 7. **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.—С.109—112.
 8. **Кашперская, Д.В.** Интраоперационные осложнения при факоэмульсификации катаракты: факторы риска, частота, прогноз / Д.В.Кашперская, Е.С.Князева, С.А.Коротких // Отражение.—2018.—№ 1.—С.115—118.
 9. Клиническая оценка состояния эпителиально-эндотелиально-роговичного комплекса после ИАГ-дисцизии вторичной катаракты / В.В.Тузлаев, И.З.Кравченко, О.В.Коленко, Е.Л.Сорокин // Дальневосточный медицинский журнал.—2018.—№ 2.—С.61—64.

10. **Кожухов, А.А.** Сравнительная оценка качества жизни пациентов после факоэмульсификации катаракты, осложненной нарушением капсульной поддержки хрусталика, при различных методах фиксации заднекамерной интраокулярной линзы / А.А.Кожухов, Д.О.Капранов // Русский медицинский журнал. Клиническая офтальмология.—2018.—№ 2.—С.81—84.

11. **Колотилова, М.Л.** Ассоциация возрастной катаракты с нарушениями пуринового обмена / М.Л.Колотилова, Н.В.Данилина // Международный научно-исследовательский журнал.—2018.—№ 2.—С.27—29.

12. **Колотилова, М.Л.** Возрастная катаракта у пациентов с нарушенным пуриновым обменом / М.Л.Колотилова, Н.В.Данилина // Медицинский альманах.—2018.—№ 2.—С.72—74.

13. **Малов, И.В.** Современные возможности диагностического аналитического модуля Verion Reference Unit и навигационной системы Verion Digital Marker Microscope в проведении высокотехнологичной хирургии катаракты и пресбиопии / И.В.Малов, С.Д.Стебнев, В.С.Стебнев // Наука и инновации в медицине.—2018.—№ 2.—С.10—14.

14. Методика определения внутрихрусталикового давления при набухающей катаракте / О.Л.Фабрикантов, С.И.Николашин, С.В.Шутова, Е.С.Пирогова // Вестник офтальмологии.—2018.—№ 3.—С.42—47.

15. **Обиход, С.В.** Клинический случай: первичная хирургическая обработка проникающего ранения глазного яблока с экстракцией катаракты и имплантацией ИОЛ / С.В.Обиход, Е.Б.Фомина // Здоровоохранение Югры: опыт и инновации.—2018.—№ 2.—С.55—57.

16. **Обиход, С.В.** Первичная хирургическая обработка проникающего ранения глазного яблока с экстракцией катаракты и имплантацией ИОЛ (клинический случай) / С.В.Обиход, Е.Б.Фомина // Отражение.—2018.—№ 1.—С.149—151.

17. Оценка исходных характеристик пациента и медицинской организации для прогнозирования операционных осложнений при хирургическом лечении катаракты / Е.Л.Борщук, А.Д.Чупров, Д.Н.Бегун, А.О.Лосицкий // Практическая медицина.—2018.—№ 3.—С.38—42.

18. Оценка эффективности лечения пролиферативной диабетической ретинопатии и осложненной катаракты (предварительные результаты) / В.Д.Захаров, П.В.Якушев, А.О.Носирова, Ю.Б.Городецкая // Медицинский вестник Башкортостана.—2018.—№ 1.—С.33—36.

19. **Паштаев, Н.П.** Фемтолазерассистированная экстракция катаракты и традиционная факоэмульсификация при подвывихе хрусталика / Н.П.Паштаев, И.В.Куликов, С.Н.Пикусова // Вестник офтальмологии.—2018.—№ 3.—С.65—72.

20. **Пилягина, А.А.** Прогнозирование функциональных результатов факоэмульсификации начальной или незрелой катаракты при миопии высокой степени / А.А.Пилягина, О.Л.Фабрикантов, С.В.Шутова // Офтальмология.—2018.—№ 2S.—С.126—133.

21. **Пирогова, Е.С.** Варианты строения хрусталика при набухающей катаракте / Е.С.Пирогова, О.Л.Фабрикантов, С.И.Николашин // Офтальмология.—2018.—№ 2S.—С.153—159.

22. **Пирогова, Е.С.** Хирургия набухающей катаракты / Е.С.Пирогова, О.Л.Фабрикантов, С.И.Николашин // Вестник офтальмологии.—2018.—№ 2.—С.98—103.

23. **Полапина, А.А.** Сравнительная характеристика клинических проявлений и морфометрических параметров зрительного нерва и сетчатки при возрастной катаракте на фоне псевдоэкзофалиативного синдрома / А.А.Полапина, Е.Н.Комаровских // Современные проблемы науки и образования.—2018.—№ 3.—С.19.

24. **Помыткина, Н.В.** Вероятные причины регматогенной отслойки сетчатки после ИАГ-дисцизии вторичной катаракты / Н.В.Помыткина, И.З.Кравченко, Е.Л.Сорокин // Дальневосточный медицинский журнал.—2018.—№ 2.—С.57—61.

25. Применение лимбальных послабляющих разрезов с целью устранения исходного роговичного астигматизма при хирургическом лечении катаракты / П.В.Шелленберг, Г.А.Федяшев // Тихоокеанский медицинский журнал.—2018.—№ 2.—С.9—14.

26. Результаты имплантации добавочной псевдофакичной торической сулькусной интраокулярной линзы для коррекции остаточной аметропии после факоэмульсификации катаракты / К.Б.Першин, Н.Ф.Пашинова, Е.П.Гурмизов, А.Ю.Цыганков // Медицинский альманах.—2018.—№ 2.—С.68—70.

27. **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.—С.91—100.

28. **Соколов, К.В.** Хирургические аспекты современного лечения пациентов с осложненной миопией и катарактой / К.В.Соколов // Тихоокеанский медицинский журнал.—2018.—№ 2.—С.78—82.

29. Состояние микрофлоры пациентов с катарактой и её чувствительность к препарату «Витабакт» в сравнении с антибиотиками, применяемыми в офтальмологической практике / Ю.И.Пирогов, Т.А.Шустрова, Е.С.Обловацкая, Е.С.Хромова // Офтальмологические ведомости.—2018.—№ 2.—С.75—79.

30. Сравнительная эффективность субтенонового введения анестетиков при факоэмульсификации катаракты / А.Л.Онищенко, А.С.Попова, А.В.Колбаско, А.Е.Власенко // Офтальмология.—2018.—№ 2.—С.146—150.

31. **Тонконогий, С.В.** Исследование динамики слезопродукции у больных с возрастной катарактой до и после проведения факоэмульсификации / С.В.Тонконогий, Л.У.Бай, А.В.Васильев // Офтальмологические ведомости.—2018.—№ 1.—С.6—9.

32. **Трифаненкова, И.Г.** Задний фемтокапсулорексис в хирургии катаракты в сочетании с первичным персистирующим гиперпластическим стекловидным телом / И.Г.Трифаненкова, А.В.Терещенко, М.В.Власов // Практическая медицина.—2018.—№ 3.—С.187—191.

33. **Фабрикантов, О.Л.** Оптимизированная технология факоэмульсификации органической катаракты / О.Л.Фабрикантов, Е.С.Пирогова, С.И.Николашин // Офтальмология.—2018.—№ 2S.—С.160—165.

34. Флюоресцентный метод определения содержания конечных продуктов гликирования в коже у пациентов с возрастной макулярной дегенерацией и катарактой / П.А.Лебедев, И.В.Малов, Е.С.Пшеницына и др. // Практическая медицина.—2018.—№ 3.—С.110—113.

35. **Ходасевич, Е.А.** Характер изменения внутриглазного давления после неосложненной факоэмульсификации катаракты в зависимости от его исходного уровня / Е.А.Ходасевич // Смоленский медицинский альманах.—2018.—№ 2.—С.168—170.

36. **Чупров, А.Д.** Анализ влияния интраокулярных линз с желтым фильтром на развитие возрастной макулярной дегенерации после факоэмульсификации катаракты / А.Д.Чупров, И.А.Казеннова, А.Н.Казеннов // Отражение.—2018.—№ 1.—С.196—198.