



Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр

**ОПТИЧЕСКАЯ
КОГЕРЕНТНАЯ ТОМОГРАФИЯ**

**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**

Оптическая когерентная томография: ОСИ (январь—сентябрь 2018) /
сост.: Р.Х.Гарипова.—Казань, 2018.— 4 с.



РОНМИ

420059 Казань, ул. Хади Такташа, 125

© Республиканский медицинский
библиотечно-информационный
центр, 2018

1. **Аникина, М.А.** Оптическая когерентная томография-ангиография: перспективный метод в офтальмологической диагностике / М.А.Аникина, Т.Ю.Матненко, О.И.Лебедев // Практическая медицина.—2018.—№ 3(114).—С.7—10.

2. **Дроздова, Е.А.** Диагностические возможности исследования оболочек глазного яблока при увеитах / Е.А.Дроздова, Е.В.Ильинская // Медицинский вестник Башкортостана.—2018.—№ 1.—С.51—54.

3. **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.

4. **Злобин, И.В.** ОКТ-ангиографические маркеры макулярной ишемии у пациентов с окклюзией вен сетчатки / И.В.Злобин, Т.Н.Юрьева, А.Г.Щуко // Практическая медицина.—2018.—№ 3(114).—С.82—85.

5. Интраоперационная оптическая когерентная томография в изучении микроструктурных изменений заднего отдела глаза при витрэктомии / Б.М.Азнабаев, Т.И.Дибаяев, Т.Р.Мухамадеев, А.Р.Багданурова // Медицинский вестник Башкортостана.—2018.—№ 1(73).—С.19—22.

6. **Курышева, Н.И.** ОКТ-ангиография и ее роль в исследовании ретинальной микроциркуляции при глаукоме (часть первая) / Н.И.Курышева // Российский офтальмологический журнал.—2018.—№ 2.—С.82—86.

7. **Малов, И.А.** Анализ изменения плотности капилляров и толщины сетчатки с использованием ОКТ-ангиографии у пациентов с окклюзиями ретинальных вен, осложненными макулярным отеком, до и после интравитреального введения дексаметазон-импланта / И.А.Малов, Ю.М. Киселева // Отражение.—2018.—№ 1(6).—С.145—149.

8. **Мальцев, Д.С.** Структурная оптическая когерентная томография в диагностике макулярной телеангиэктазии второго типа / Д.С.Мальцев, А.Н.Куликов, М.А.Бурнашева // Современные технологии в офтальмологии.—2018.—№ 1.—С.252—255.

9. Оптическая когерентная томография-ангиография в диагностике начальной меланомы и отграниченной гемангиомы хориои-

деи / В.В.Нероев, С.В.Саакян, Е.Б. Мякошина и др. // Вестник офтальмологии.—2018.—№ 3.—С.4—18.

10. Патофизиологическое обоснование эффективности антиангиогенной терапии при окклюзии вен сетчатки по данным когерентной томографии глаза / В.Ю.Михайличенко, А.С.Иващенко, С.А.Самарин, С.А.Волик // Кубанский научный медицинский вестник.—2018.—№ 2.—С.108—114.

11. Роль ОКТ-ангиографии в изучении патогенеза, диагностике и мониторинге макулярных телеангиэктазий различного генеза у детей и подростков / Л.А.Катаргина, Е.В.Денисова, Н.А.Осипова и др. // Российская педиатрическая офтальмология.—2018.—№ 1.—С.21—25.

12. **Сафоненко, А.Ю.** Современные технологии визуализации в диагностике патологии зрительного нерва / А.Ю.Сафоненко, Е.Э.Иойлева // Практическая медицина.—2018.—№ 3(114).—С.156—159.

13. Современные методы доклинической диагностики поражения органа зрения при саркоидозе / С.Н.Скорняков, Е.В.Сабадаш, И.Д.Медвинский и др. // Русский медицинский журнал.—2018.—№ 3.—С.9—11.

14. **Терещенко, Д.В.** Информативность оптической когерентной томографии-ангиографии у детей с активными стадиями ретинопатии недоношенных / Д.В. Терещенко, И.Г.Трифаненкова, Е.В.Ерохина // Практическая медицина.—2018.—№ 3(114).—С.174—181.

15. **Шпак, А.А.** Оптическая когерентная томография у пациентов с аномалиями рефракции. Сообщение 3: толщина слоя ганглиозных клеток сетчатки / А.А.Шпак, М.В.Коробкова // Офтальмохирургия.—2018.—№ 2.—С.58—62.