



Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр

МИОПИЯ

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

Миопия: ОСИ (январь—сентябрь 2018) / сост.: Р.Х.Гарипова.—Казань, 2018.— 5 с.



РОНМИ

420059 Казань, ул. Хади Такташа, 125

© Республиканский медицинский
библиотечно-информационный
центр, 2018

1. Актуальность проблемы миопии у детей школьного возраста с признаками недифференцированной дисплазии соединительной ткани / В.В.Ли, Г.П.Смолякова, В.В.Егоров, О.И.Кашура // Офтальмология.—2018.—№2S.—С.58—64.

2. **Ахмедьянова, З.У.** Сравнительная частота и структура осложнений лазерной коррекции нарушений рефракции с использованием технологий FEMTO LASIK и RELEX SMILE / З.У.Ахмедьянова, А.Ш.Смагулова // Наука и здравоохранение.—2018.—№ 1.—С.49—58.

3. Влияние исходного уровня сферической аберрации на результаты коррекции миопии методом LASIK / Л.В.Куколева, Е.А.Олевская, А.В.Гусева, Н.А.Тонких // Отражение.—2018.—№ 1(6).—С.135—137.

4. **Габдрахманова, А.Ф.** Результаты ультразвуковой доплерографии у пациентов с миопией высокой степени после проведенной карбокситерапии / А.Ф.Габдрахманова, А.А.Александров, Л.Н.Зиннатуллина // Медицинский вестник Башкортостана.—2018.—№ 1(73).—С.6—8.

5. **Данилова, А.М.** Миопия и методы лечения / А.М.Данилова, В.Г.Боякова // OlymPlus. Гуманитарная версия.—2018.—№ 1(6).—С.92—94.

6. **Ежова, Е.А.** Гистоморфологическое исследование роговицы у пациентов с миопией при использовании ортокератологических линз / Е.А.Ежова, И.А.Мелихова, С.В.Балалин // Офтальмология.—2018.—№ 2S.—С.183—188.

7. **Жиляева, О.В.** Моделирование прогноза развития и рецидивов хориоидальной неоваскуляризации при осложненной миопии / О.В.Жиляева, Е.А.Дроздова // Отражение.—2018.—№ 1(6).—С.95—98.

8. Изменение офтальмобиометрических параметров при миопии и гиперметропии под действием циклоплегии / С.Г.Арутюнян, С.В.Милаш, А.Т.Ханджян и др. // Офтальмология.—2018.—№ 1.—С.58—63.

9. К вопросу о школьной близорукости / Е.Ю.Маркова, Н.А.Пронько, Л.Ю.Безмельницына и др. // Офтальмология.—2018.—№ 1.—С.87—91.

10. К вопросу об этиопатогенезе послеоперационного астигматического синдрома у пациентов с миопией средней и высокой степе-

ни / Л.Т.Шамсетдинова, И.А.Мушкова, Е.Ю.Маркова, Н.В.Майчук // Практическая медицина.—2018.—№ 3(114).—С.204—209.

11. Комплексный подход к профилактике и лечению прогрессирующей миопии у школьников / Е.П.Тарутта, Е.Н.Иомдина, Н.А.Тарасова и др. // Русский медицинский журнал. Клиническая офтальмология.—2018.—№ 2.—С.70—76.

12. **Корепанов, А.В.** Эффективность применения оптической кинезиотерапии для профилактики приобретенной миопии у учащихся первых классов / А.В.Корепанов, А.Н.Лялин, Т.К.Чоладзе // Медицинский вестник Башкортостана.—2018.—№ 1(73).—С.12—15.

13. **Медведева, М.В.** Миопия и ортокератологическое лечение в сочетании с аппаратным / М.В.Медведева, Д.Ярмамедов // Врач.—2018.—№ 1.—С.54—56.

14. **Мелихова, М.В.** Феномен куполообразной макулы / М.В.Мелихова, М.В.Гацу // Офтальмологические ведомости.—2018.—№ 1.—С.71—77.

15. Миопия и другие аномалии рефракции у детей школьного возраста / О.В.Курганова, Е.Ю.Маркова, Л.Ю.Безмельницына и др. // Практическая медицина.—2018.—№ 3(114).—С.106—109.

16. **Перцева, Г.М.** Беременность и роды при миопии / Г.М.Перцева, А.А.Борщева, И.С.Ян-чобаян // Кубанский научный медицинский вестник.—2018.—№ 1.—С.108—110.

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

18. Применение атропина для контроля прогрессирования миопии / С.Э.Аветисов, В.П.Фисенко, А.С.Журавлев, К.С.Аветисов // Вестник офтальмологии.—2018.—№ 4.—С.84—90.

19. **Серебрякова, Р.В.** Близорукость и спорт / Р.В.Серебрякова, А.В.Смоленский, Е.В.Шмаков // Терапевт.—2018.—№ 5.—С.65—68.

20. **Ситка, М.М.** Эффективность различных способов оптической коррекции прогрессирующей миопии у детей и подростков на основе сравнительной оценки исследования аккомодации и длины глаза / М.М.Ситка, С.Г.Бодрова, Н.А.Поздеева // Офтальмология.—2018.—№ 2S.—С.65—72.

21. Современные аспекты генетической ассоциации миопии / А.Е.Апрелев, Н.П.Сетко, А.М.Исеркепова и др. // Медицинский вестник Башкортостана.—2018.—№ 1(73).—С.110—113.

22. **Соколов, К.В.** Хирургические аспекты современного лечения пациентов с осложненной миопией и катарактой / К.В.Соколов

// Тихоокеанский медицинский журнал.—2018.—№ 2(72).—С.78—82.

23. Сравнительный анализ эффективности, безопасности, предсказуемости операции фемтолазик, выполненной по данным волнового фронта и по стандартному алгоритму абляции, у пациентов с миопией слабой и средней степени / А.В.Дога, И.А.Мушкова, А.Н.Каримова и др. // Офтальмология.—2018.—№ 2S.—С.189—196.

24. **Татанова, О.Ю.** Исследование исходного состояния пространственной контрастной чувствительности у пациентов с миопической рефракцией перед планированием фоторефракционных операций / О.Ю.Татанова, Е.Л.Сорокин // Практическая медицина.—2018.—№ 3(114).—С.171—173.

25. **Труфанова, Л.П.** Разновидности привычно-избыточного напряжения аккомодации, слабость аккомодации и внутриглазное давление при миопии / Л.П.Труфанова, С.В.Балалин // Офтальмология.—2018.—№ 2S.—С.179—182.

26. Феномен куполообразной макулы: особенности дифференциальной диагностики (клинические наблюдения) / М.В.Мелихова, М.В.Гацу, Э.В.Бойко и др. // Вестник офтальмологии.—2018.—№ 3.—С.86—94.

27. **Юлдашев, А.М.** Роль роговичного астигматизма в диагностике глаукомы с высокой близорукостью ювенильного возраста / А.М. Юлдашев, В.А. Усенко, О.Ж. Узаков // Медицина Кыргызстана.—2018.—№ 2.—С.48—50.