



Республиканский медицинский  
библиотечно-информационный центр

---

---

ОРГАНИЗАЦИЯ  
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

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

---

---

Организация офтальмологической помощи: ОСИ (январь—сентябрь 2018) / сост. Р.Х.Гарипова.—Казань, 2018.— 4 с.



---

420059 Казань, ул. Хади Такташа, 125

© Республиканский медицинский  
библиотечно-информационный  
центр, 2018

---

1. **Жиров, А.Л.** Развитие отдела диагностики современной крупной офтальмологической клиники в условиях большого потока пациентов / А.Л.Жиров, О.В.Коленко, Е.Л.Сорокин // Современные технологии в офтальмологии.—2018.—№ 2.—С.31—36.

2. **Малахов, С.В.** Методика оценки субъективного качества жизни больных офтальмологическими заболеваниями / С.В.Малахов, В.П.Зайцев // Вестник восстановительной медицины.—2018.—№ 1(83).—С.86—91.

3. Организация офтальмологической помощи недоношенным детям в условиях специализированного неонатологического корпуса ГАУЗ Амурской областной детской клинической больницы / А.С.Подлинов, Н.Ю.Прилипко, Е.В.Зырянова, А.А.Олонцева // Современные технологии в офтальмологии.—2018.—№ 23(3).—С.54—56.

4. Передвижной медицинский комплекс в системе оказания офтальмологической помощи / А.В.Терещенко, И.Г.Трифаненкова, А.М.Иванов и др. // Современные технологии в офтальмологии.—2018.—№ 23(3).—С.16—18.

5. Повышение доступности специализированной медицинской помощи при катаракте для жителей Ленинградской области путём модернизации работы районных и межрайонных офтальмологических отделений с использованием стационарзамещающих технологий / О.А.Синявский, А.В.Вальденберг, Т.В.Тюрина, А.В.Тибилев // Современные технологии в офтальмологии.—2018.—№ 23(3).—С.12—15.

6. Роль детского глазного отделения ККБ № 2 в оказании офтальмологической помощи детям Приморского края / В.В.Титовец, Е.С.Можилевская, Л.С.Рябченко, Г.А.Быкова // Тихоокеанский медицинский журнал.—2018.—№ 3.—С.99.

7. **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.

8. **Содикова, Д.Н.** Этапы развития хирургии глаз в период государственной независимости Республики Таджикистан /

Д.Н.Соди́кова, Х.Д.Каримзаде, Р.Г.Салимова // Национальный журнал глаукома.—2018.—№ 1.—С.70—74.

9. **Соловьева, Л.И.** Противоглаукомная работа в г. Перми: проблемы и пути решения / Л.И.Соловьева, Т.В.Гаврилова, Н.А.Собянин // Пермский медицинский журнал.—2018.—№ 1.—С.75—81.

10. **Терещенко, А.В.** Высокотехнологичная медицинская помощь в офтальмологии: организационные и информационные аспекты / А.В.Терещенко, И.Г.Трифаненкова, Д.В.Алхимова // Медицина.—2018.—№ 1(21).—С.72—86.

11. Эволюция системы оказания офтальмологической помощи недоношенным детям / А.В.Терещенко, И.Г.Трифаненкова, М.С.Терещенкова и др. // Офтальмология.—2018.—№ 2S.—С.9—17.