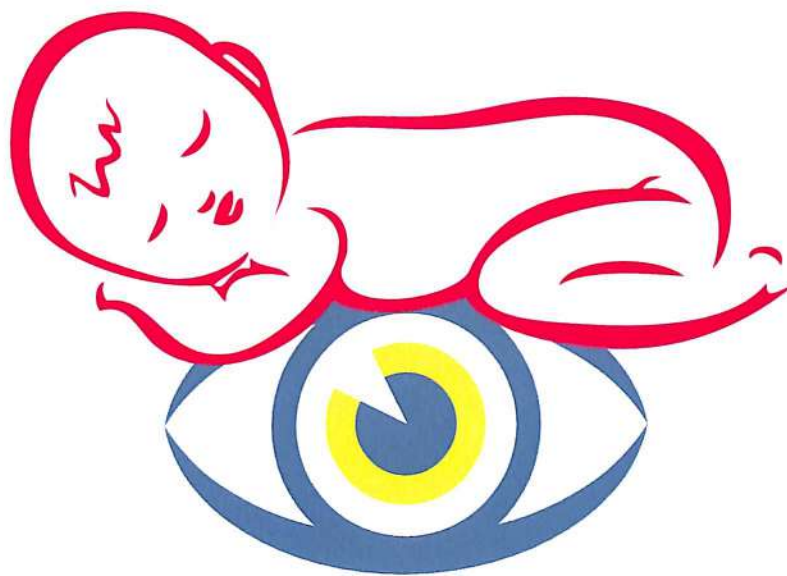


Ассоциация детских офтальмологов

РОССИЙСКАЯ ДЕТСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

RUSSIAN OPHTHALMOLOGY
OF CHILDREN



№ 2
2019

Оригинальные статьи

- Е.Е. Сидоренко, А.О. Назаренко, Е.И. Сидоренко, И.В. Суханова, Д.В. Мигель, Э.Г. Миронова, Н.М. Росельо Кесада*
Эффективность лечения ретинопатии недоношенных с использованием anti-VEGF-терапии препаратом бевацизумаб 5
- И.Э. Азнаурян, А.А. Шпак, В.О. Баласанян, М.И. Узиев*
Результаты хирургического лечения сходящегося содружественного неаккомодационного косоглазия у детей, оперированных с использованием новой индивидуальной схемы дозирования 10
- В.В. Сорокина, А.Е. Горкин, Н.А. Попова*
Опыт применения при вертикальном косоглазии у детей дозированной передней транспозиции нижней косой мышцы по Kenneth W. Wright 16
- М.А. Кащенко, Т.П. Кащенко, М.Д. Магарамова, Е.К. Педанова, С.Е. Голяховский*
Влияние плеоптического лечения на отклонение точки фиксации от центра макулярной зоны у детей с амблиопией различной степени при исследовании методом микропериметрии 22
- М.А. Кащенко, Т.П. Кащенко, М.Д. Магарамова, Е.К. Педанова, С.Е. Голяховский*
Влияние плеоптического лечения на светочувствительность сетчатки у детей с амблиопией различной степени 25
- Т.А. Корнюшина, М.Д. Магарамова*
Объективное определение показателей абсолютной аккомодации на приборе Tonoref III 28
- Х.П. Тахчиди, С.И. Рычкова, Е.Ю. Жильцова, А.В. Стрижебок*
Ретроспективный анализ эффективности коррекции зрительных функций у детей в условиях образовательного учреждения 33

Точка зрения

- И.Н. Кошиц, О.В. Светлова, М.Б. Эгембердиев, М.Г. Гусева, Ф.Н. Макаров*
Морфофизиологические особенности строения макулярной зоны глаза человека и возможный функциональный механизм наведения глаза на резкость 39

Экспериментальные исследования

- П.В. Лыскин*
Клеточная микроанатомия витреоретинального контакта. Морфофункциональная идентификация клеток эпиретинального стекловидного тела. Синтез коллагена в стекловидном теле взрослого человека 52
- П.В. Лыскин*
Новые данные о механизме витреоретинальной адгезии и задней отслойке стекловидного тела человека 57