

Сателлитный симпозиум «ОКТ RTVue - 100 в офтальмологической диагностике».

Ведущая - Панова И. Е.

- 1) Авдеева О. Н., Панова И. Е., Прокопьева М. Ю.
ОКТ в диагностике хориоретинитов специфической этиологии
Государственная медицинская академия, г. Челябинск
- 2) Александрова Т. Д., Гурьева М. М., Белоус Н. А.
Структурные особенности строения сетчатки пациентов детского возраста
Краевой клинический центр охраны материнства и детства, г. Владивосток
- 3) Косинова Н. А., Кочемасова Н. В.
Оптическая когерентная томография в оценке состояния макулярной области сетчатки до и после рефракционной замены прозрачного хрусталика
Лечебно-диагностический центр НЗРМК им. Н.Е.Крюкова, г. Новокузнецк
- 4) Акопян В. С., Бойко А. Н., Фомин А. В.
ОСТ-характеристика нейроархитектоники сетчатки: новый маркер нейродегенерации
Факультет фундаментальной медицины МГУ (кафедра офтальмологии)
РГМУ (кафедра неврологии и нейрохирургии)
- 5) Акопян В. С., Фомин А. В.
Структурные изменения в сетчатке после лазерной коагуляции
Факультет фундаментальной медицины МГУ (кафедра офтальмологии)
- 6) Дорошенко Д., Леденева М.Ю., Мазурина Н.К., Столяренко Г.Е.
Использование данных ОКТ картирования и микрофундуспериметрии в планировании и оценке результатов селективного удаления эпимакулярных структур при витреомакулярном тракционном синдроме
Центр диагностики и хирургии заднего отдела глаза, г. Москва
- 7) Золотарев А. В., Малышев А. С., Подсевакина Т. А., Сытник Е. А., Фадеева А. В.
Анализ состояния слоя фоторецепторов сетчатки при лечении субретинальной неоваскуляризации
ГУЗ СКОБ им. Т. И. Ерошевского, г. Самара
- 8) Зимина М. Г.
Сравнительный анализ морфометрических показателей ДЗН по данным ОСТ и НРТ
Государственная медицинская академия, г. Чита
- 9) Паштаев Н. П., Шленская О. В.
Анализ нарушения слезообразования у детей после кераторефракционных операций по данным ОКТ
ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова
Чебоксарский филиал