

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

# «ОКТ. Новые рубежи»

**3 октября 2017 г., 17.10-18.40 ч.**

зал «Толстой»

## ПРОГРАММА

### Председатель симпозиума:

директор МНИИ глазных болезней им. Гельмгольца **В. В. Нероев**

**Модератор симпозиума:** А. С. Измайлов (Санкт-Петербургский филиал ФГАУ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова)

1. В. В. Нероев, **С. В. Саакян** (МНИИ глазных болезней им. Гельмгольца, г. Москва)  
**Роль ОКТ-ангиографии в диагностике внутриглазных опухолей**
2. В. В. Нероев, **Т. Д. Охоцимская**, О. В. Зайцева, Г. А. Давыдова, В. А. Фадеева (МНИИ глазных болезней им. Гельмгольца, г. Москва)  
**Диагностические возможности ОКТ-ангиографии при сосудистых заболеваниях сетчатки**
3. **Д. О. Шкворченко**, Е. А. Крупина, А. В. Фомин (ФГАУ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова, г. Москва)  
**ОКТ-ангиография в оценке результатов хирургического лечения макулярных разрывов**
4. **Е. В. Ерохина**, А. В. Терещенко, И. Г. Трифаненкова, И. А. Дейтер, А. В. Фомин (Калужский филиал ФГАУ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова, г. Калуга)  
**ОКТ-ангиография в диагностике субклинических стадий оккультных ХНВ**
5. **Т. Б. Шаимов**, И. Е. Панова, В. А. Шаимова (Глазной Центр «Зрение», г. Челябинск)  
**ОКТ-ангиографические аспекты интравитреальной неоваскуляризации**
6. **Е. В. Иванова**, П. Л. Володин, В. А. Соломин, Е. С. Хрисанфова, А. В. Фомин (ФГАУ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова, г. Москва)  
**ОКТ-ангиография и ФАГ в выявлении дефектов ПЭ при ЦСХ: сопоставление результатов**
7. **Т. Н. Семенова**, В. Г. Касаткина, В. О. Кийко, М. В. Максимов (Центр лазерной коррекции зрения и микрохирургии, г. Саратов)  
**ОКТ-ангиография в диагностике и оценке эффективности фотодинамической терапии при хронической ЦСХ**
8. **Е. К. Педанова**, А. В. Дога, О. Б. Клепинина (ФГАУ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова, г. Москва)  
**Информативность ОКТ-ангиографии и индоцианин зелёной ангиографии в диагностике неоваскулярной хронической ЦСХ**
9. **Т. Б. Шаимов**, И. Е. Панова, В. А. Шаимова (Глазной Центр «Зрение», г. Челябинск)  
**Визуализация посттромботической васкулопатии с помощью ОКТ-ангиографии высокого разрешения**
8. **Дискуссия**