

**Семинар в рамках научного заседания ежеквартальной конференции для  
врачей - офтальмологов «Школа офтальмолога»,  
29.04.2021г., 16.00 час.**

### **ПРОГРАММА**

#### ***Президиум:***

**Чупров Александр Дмитриевич** – председатель Оренбургского регионального отделения общества офтальмологов России, директор Оренбургского филиала ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургии глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ, д.м.н., профессор.

**Горбунов Алексей Александрович** – заместитель директора по лечебной работе Оренбургского филиала ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургии глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ, к.м.н., Заслуженный врач РФ.

#### ***Доклады:***

**16.00 – 16.40**

**Канюкова Юлия Владимировна** – заведующая отделением лазерной хирургии Оренбургского филиала ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургии глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ

**«Современные методы лечения кератоконуса»**

#### ***Ожидаемые образовательные результаты***

*Образовательное мероприятие направлено на приобретение современных методов диагностики и на освоение современных эффективных микрохирургических микроинвазивных технологий имплантации роговичных сегментов и технологии кросслинкинга.*

**16.40-17.00 Дискуссия.**

---

**17.00-17.40**

**Кузьмина Ольга Михайловна** – заведующая приемным покоем  
Оренбургского филиала ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургии глаза» им. акад.  
С.Н. Федорова» МЗ РФ

**«Некоторые аспекты ведения пациентов после ранений глазного яблока»**

**Ожидаемые образовательные результаты**

*По итогам образовательного мероприятия врачи ознакомятся с современными эффективными технологиями реконструктивной хирургии после ранений глазного яблока, так же с профилактикой и лечением осложнений после травмы глаза.*

**17.40-18.00 Дискуссия.**

---

**18.00-18.40**

**Салок Яна Владимировна** – врач-офтальмолог диагностического отделения  
Оренбургского филиала ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургии глаза» им. акад.  
С.Н. Федорова» МЗ РФ

**«Синдром пигментной дисперсии»**

**Ожидаемые образовательные результаты**

*По итогам образовательного мероприятия участники узнают о развитии синдрома пигментной дисперсии - двустороннего патологического процесса, характеризующего вымыванием пигмента из пигментного эпителия заднего листка радужки и его оседанием на структурах переднего отрезка глаза, что, в свою очередь, может приводить к обструкции и изменению трабекулярного аппарата угла передней камеры, нарушению оттока внутриглазной жидкости, повышению внутриглазного давления и развитию пигментной глаукомы.*

**18.40-19.00 Дискуссия.**

Руководитель программного комитета,  
д.м.н., профессор



Чупров А.Д