

**Семинар в рамках научного заседания ежеквартальной конференции для  
врачей - офтальмологов «Школа офтальмолога»,**

18.02.2021г., 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 – 16.30**

**Ефимов Сергей Геннадьевич** – заведующий III офтальмологическим отделением Оренбургского филиала ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургии глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ

**«Современные подходы к ведению ребенка с содружественным косоглазием»**

***Ожидаемые образовательные результаты***

*Образовательное мероприятие направлено на приобретение новых профессиональных умений, навыков и компетенций врача-офтальмолога в области диагностики и лечения содружественного косоглазия у детей.*

**16.30-16.50 Дискуссия.**

**16.50-17.20**

---

**Погодина Елена Геннадьевна** – врач-офтальмолог отделения лазерной хирургии Оренбургского филиала ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургии глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ

**«Персонализированная коррекция миопии с использованием асферической операции»**

***Ожидаемые образовательные результаты***

*По итогам образовательного участия врачи ознакомятся с оценкой эффективности новой технологии эксимерлазерной коррекции зрения – персонализированной коррекции миопии с использованием асферической операции.*

**17.20-17.40 Дискуссия.**

---

**17.40-18.10**

**Ким Виталий Леонидович** – врач-офтальмолог Оренбургского филиала ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургии глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ

**«Современные методы интраокулярной коррекции аномалий рефракции»**

***Ожидаемые образовательные результаты***

*По итогам образовательного мероприятия участники узнают о выборе эффективного подхода к коррекции аномалий рефракции с использованием хирургических и лазерных методов.*

**18.10-18.30 Дискуссия.**

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



Чупров А.Д