

**Семинар в рамках научного заседания ежеквартальной конференции для
врачей - офтальмологов «Школа офтальмолога»,
24.06.2021г., 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

Мальгина Елена Константиновна – врач-офтальмолог детского отделения Оренбургского филиала ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургии глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ

«Современные способы стабилизации близорукости у детей разных возрастных группах»

Ожидаемые образовательные результаты

Образовательное мероприятие направлено на обучение методам диагностики и лечения патологии зрительной системы у детей, приобретение новых знаний в области физиологии и патологии бинокулярного зрения, аметропий и офтальмомиопатий.

16.40-17.00 Дискуссия.

17.00-17.40

Ким Виталий Леонидович – врач-офтальмолог Оренбургского филиала ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургии глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ
«Болезнь Стилла (клинический случай)»

Ожидаемые образовательные результаты

По итогам образовательного мероприятия врачи ознакомятся с глазными симптомами при болезни Стилла и дифференциальной диагностике данного заболевания, которому отводится особо важное значение ввиду принципиально разного механизма их развития, потенциальной опасности для зрения при неверной диагностике и разным принципам лечения.

17.40-18.00 Дискуссия.

18.00-18.40

Лановская Юлия Ивановна – врач-офтальмолог Оренбургского филиала ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургии глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ
«Одномоментная хирургия катаракты и глаукомы»

Ожидаемые образовательные результаты

По итогам образовательного мероприятия участники узнают о сочетанной патологии глаза, в виде катаракты и глаукомы, которая сопровождается значительными трудностями в подборе оптимальной лечебной тактики в силу специфики двух разных заболеваний. Ознакомятся с одновременным лечением катаракты и глаукомы по инновационной методике, возвращающей пациенту ясность зрения с возможностью реабилитации в минимальные сроки.

18.40-19.00 Дискуссия.

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



Чупров А.Д