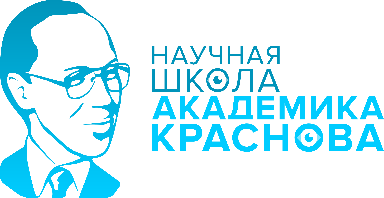
*******«…прежде всего гораздо более тонкий и точный анализ механизма болезни и только после того – более точное и тонкое воздействие на него»*

**Тема:** Современные методы исследования роговицы

**Дата проведения**: 19.09.2024

**Время проведения**: 14:30 – 16:30

**Место проведения**: Большой зал ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова», ул. Россолимо 11 Б, Москва

Программа

14:30 – 15:00 - Регистрация участников

15:00 – 16:30 - Доклады

Президиум:

**Осипян Григорий Альбертович –** заведующий отделом патологии оптических сред глаза ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова», д.м.н.

**Сурнина Зоя Васильевна -** старший научный сотрудник ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова», д.м.н.

**Аветисов Константин Сергеевич** - старший научный сотрудник ФГБНУ «НИИГБ им. М.М., заведующий отделением функциональной диагностики ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова», д.м.н.

**Программа**

1. Современные методы исследования прозрачности роговицы

*Андреева Екатерина Сергеевна,* *ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»*

1. Современные методы исследования рефракции роговицы

*Тигранян Арман Каренович,* Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М. Ф. Владимирского

1. Современные методы исследования защитных свойств роговицы

*Гусейнова Наргиз Вургаровна,* *ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»*

1. Клинические задачи