



ФГАУ НМИЦ  
«МНТК «Микрохирургия глаза»  
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР  
С ДЕМОНСТРАЦИЕЙ ЖИВОЙ ХИРУРГИИ  
«РЕФРАКЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ ХРУСТАЛИКА. ТОЧНО В ЦЕЛЬ»

10 ИЮНЯ 2022 г.

**Программа мероприятия:**

Регистрация участников с 11:00-15:00

Время доклада Название доклада, автор(ы)

12.00-12.15 (15 мин)	Приветственное слово <b>Бойко Эрнест Витальевич</b> , д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, директор Санкт-Петербургского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н.Федорова» Минздрава России, заведующий кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова Минздрава России»
12.15-13.30	Живая хирургия (Хирурги: <b>Хижняк И.В.</b> , <b>Шухаев С.В.</b> )  <b>Модератор: Немсицверидзе Майя Нугзаровна</b>
13.30-14.15	перерыв

Стандартные случаи расчета ИОЛ  
(10 мин доклад 5 мин обсуждение)

Модератор: **Шухаев Сергей Викторович**

14.15-14.30	<b>Руховец А.Г.</b> (г. Санкт-Петербург) Стандартные случаи расчета ИОЛ. Клинические примеры.
14.30-14.45	<b>Даниленко Е.В.</b> (г. Санкт-Петербург) Линзы с технологией EDOF, примеры расчетов.
14.45-15.00	<b>Стебнев В.С.</b> (г. Самара) Наш опыт расчета и имплантации ИОЛ Vivity, Vivity Toric.

15.00-15.15	<b>Джаши Б.Г.</b> (Волгоград) Погрешность расчета или изменение эффективного положения ИОЛ?
15.15-15.30	<b>Шухаев С.В.</b> (г. Санкт-Петербург) Параклинические вопросы расчета ИОЛ.
15.30-15.40	перерыв

## Нестандартные случаи расчета ИОЛ (10 мин доклад 5 мин обсуждение)

Модератор: **Шухаев Сергей Викторович**

15.40-15.55	<b>Трубилин А.В.</b> (г. Москва) Нестандартные случаи расчета ИОЛ. Клинические примеры.
15.55-16.10	<b>Лев И.В.</b> (г. Тамбов). Особенности расчета мультифокальных ИОЛ после кераторефракционных операций.
16.10-16.25	<b>Варавка А.А., Мордовцева Е.А., Шухаев С.В.</b> (г. Санкт-Петербург) Кератометрические показатели после тройной процедуры для оценки корректности расчета ИОЛ.
16.25-16.40	<b>Ширяев И.В., Титов А.В.</b> (г. Санкт-Петербург) Интраокулярная коррекция неправильного роговичного астигматизма при вторичной кератэктазии.
16.40-16.55	<b>Хижняк И.В.</b> (г. Санкт-Петербург) Анализ собственных результатов имплантации торических ИОЛ у детей.

### ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИЙ:

**Alcon**

**EyeTec**

**ФОКУС**  
Материалы для микрохирургии

Технический организатор:

 **SmartPharm**  
event | service | hr consult  
Умный партнёр для Вашего бизнеса

