

Научная программа

ДЕНЬ ЗРЕНИЯ 2016





Дорогие коллеги, мы рады видеть вас!

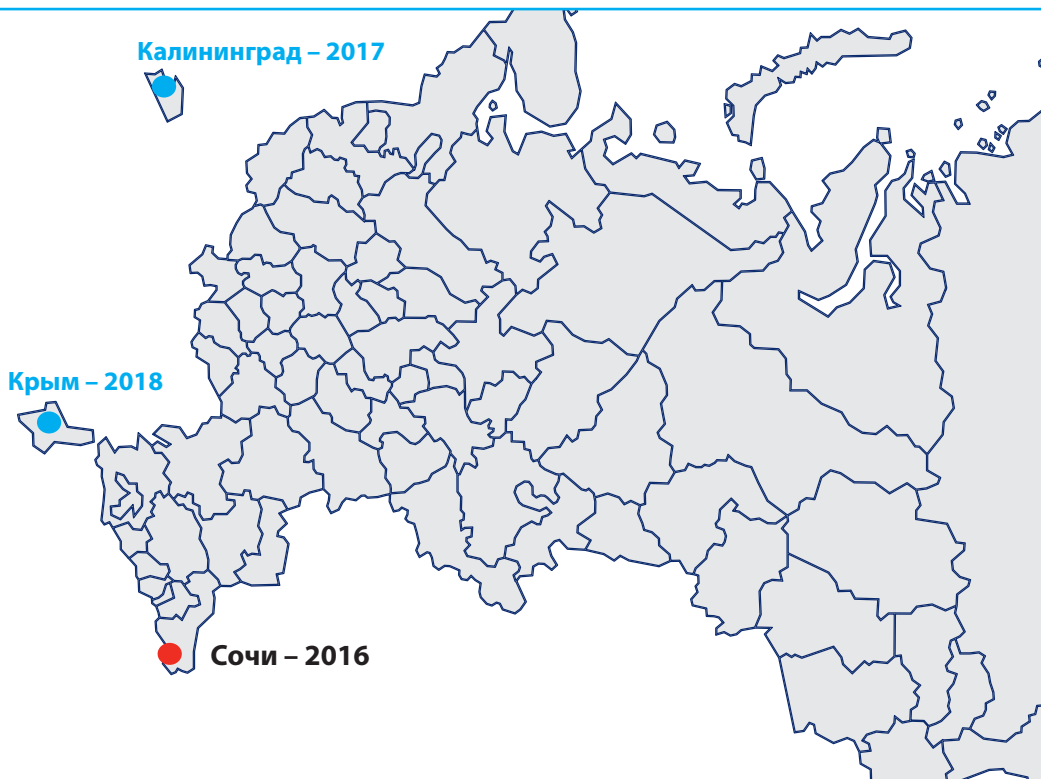
Третий раз ежегодный Выставочно-образовательный проект «День зрения» собирает врачей-офтальмологов, руководителей государственных и частных клиник, владельцев оптических салонов, наших зарубежных партнеров. Основные цели мероприятия – познакомиться с новейшими научными достижениями в области диагностики и лечения офтальмологической патологии, обменяться идеями, поделиться опытом работы, повысить профессиональную подготовку специалистов из разных регионов России.

Отличительной особенностью «Дня Зрения 2016» является его формат, который помимо пленарных заседаний, подразумевает возможность свободной дискуссии между коллегами в рамках круглых столов и участие всех желающих в разнообразных мастер-классах под руководством российских и зарубежных тренеров.

***Желаем вам эффективно поработать
и с пользой провести эти три дня.
Команда организаторов***

АНОНС • АНОНС • АНОНС • АНОНС • АНОНС

«День зрения 2017» — с 18 по 21 мая, г. Калининград



ЗАЛ «КАРУСЕЛЬ»

9.00 – 9.10 Торжественное открытие

Блок 1. Диагностика, мониторинг и лечение глаукомы. Что нового?

9.10 – 9.30 Рациональные подходы к измерению ВГД.

Антонов А.А., к.м.н., ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «НИИ ГБ», г. Москва

9.30 – 9.50 Роль и место ультразвуковых методов исследования в динамическом наблюдении пациентов с глаукомой после лазерных и хирургических вмешательств.

Жукова С.И., к.м.н., заведующая диагностическим отделением ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза им. С.Н. Федорова», г. Иркутск

9.50 – 10.10

PLT: паттерн-лазерная трабекулопластика.*Мазунин И.Ю., к.м.н., доцент, руководитель Нижегородского областного центра лазерной микрохирургии глаза, председатель Общества офтальмологов НО, г. Нижний Новгород*

10.10 – 10.30

Трабекулотомия ab interno как патогенетический способ снижения ВГД в комбинированной хирургии глаукомы и катаракты.*Иванов Д.И., д.м.н., заведующий хирургическим отделением, ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза им. С.Н. Федорова», г. Екатеринбург*

КОФЕ-БРЕЙК

Блок 2. Персонализированный подход к коррекции зрения

10.40 – 11.00 Технология Full Service от компании «Окей Вижен».

Корнилова М.А., врач-офтальмолог, менеджер по маркетингу «Окей Вижен Групп», г. Москва

11.00 – 11.20

Инновационная лаборатория «Фабрика линз»: невозможное возможно.*Ядыкин А.А., инженер, руководитель проекта «Фабрика линз», г. Москва*

11.20 – 11.40

Индивидуальная ортокератология.**Применение компьютерных программ при подборе ортокератологических линз.***Хасанов А.И., врач-офтальмолог, член Европейской Академии Ортокератологии, г. Оренбург*

11.40 – 12.00

Профилактика осложнений в ортокератологии.*Вержанская Т.Ю., к.м.н., старший научный сотрудник ФГУ «МНИИ ГБ им. Гельмгольца», член Европейской Академии Ортокератологии, г. Москва*

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ И МАСТЕР-КЛАССЫ

12.10 – 13.40

Новая эра комфорта в контактной коррекции.**Представляем первые в мире водоградиентные контактные линзы****DAILIES TOTAL 1 от Алкон.***Захарова О.А., врач-офтальмолог, руководитель отдела профессиональной поддержки Alcon Vision Care, FIACLE*

КОФЕ-БРЕЙК

14.30 – 16.00

КРУГЛЫЙ СТОЛ: НЕРЕГУЛЯРНАЯ РОГОВИЦА. СПОСОБЫ КОРРЕКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ КОНТАКТНЫМИ ЛИНЗАМИ**Подбор торических и биторических жестких контактных линз.***Бихе К.В., специалист по контактной коррекции зрения, Германия***Системный подход к уходу за жесткими газопроницаемыми линзами.***Нагорский П.Г., к.м.н., главный врач, Центр зрения «Доктор Линз», г. Новосибирск, «Центр зрения доктора Нагорского», г. Кемерово***Склеральные линзы индивидуального дизайна. Опыт применения.***Андриенко Г.В., ведущий специалист по ортокератологии Академии МОиО, г. Москва***Hands-on тренинг. Методика подбора индивидуальных жестких линз с использованием оптометрической системы Huvitz 9000, Ю. Корея, и оптического когерентного томографа.**

ЗАЛ «ЛАУРА»

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ И МАСТЕР-КЛАССЫ

12.00 – 13.20

КРУГЛЫЙ СТОЛ: ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Методы ультразвуковой биометрии в расчете ИОЛ, иммерсионная биометрия. Выбор формулы для расчета ИОЛ. Сверхточная оптическая биометрия. Разбор клинических случаев.

Шаталов О.Д., Accutome, США;

*Трубилин А.В., ассистент кафедры офтальмологии
ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации» ФМБА России*

Hands-on тренинг на ультразвуковом комби-сканере 4sight Accutome, США, и оптическом биометре LenStar 900, Haag-Streit, Швейцария.

КОФЕ-БРЕЙК

14.30 – 16.00

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Психофизические методы в диагностике глаукомы. Применение Pulsar периметрии для скрининга глаукомы. Оценка динамики изменения зрительных функций: кластерный анализ. Корреляция анатомических и функциональных изменений: Polar тренд.

Антонов А.А., к.м.н., ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «НИИ ГБ», г. Москва;

*Жукова С.И., к.м.н., заведующая диагностическим отделением
ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза им. С.Н. Федорова», г. Иркутск*

Hands-on тренинг на периметрах Octopus-600/900, Haag-Streit, Швейцария.

27 мая**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ****ЗАЛ «КАРУСЕЛЬ»****Блок 1. Визуализация в офтальмологии**

9.00 – 9.10	Фотобиомикроскопия. Презентация книги.
9.10 – 9.40	Спектральная оптическая когерентная томография высокого разрешения. Возможности OCT ангиографии. <i>Ori Zahavi, Canon, Нидерланды</i>
9.40 – 10.00	Интраоперационная iOCT визуализация переднего и заднего отрезка. <i>Резвых С.В., к.т.н., Stormoff, г. Москва</i>
10.00 – 10.20	Паттерн-лазерная терапия в лечении сосудистых и дегенеративных заболеваний сетчатки (миопия, диабет, тромбоз ЦВС). <i>Мазунин И.Ю., к.м.н., доцент, руководитель Нижегородского областного центра лазерной микрохирургии глаза, председатель Общества офтальмологов НО, г. Нижний Новгород</i>

КОФЕ-БРЕЙК**Блок 2. Персонализированный подход к коррекции зрения**

10.30 – 11.00	Очевидная анатомия и невероятная физиология аккомодации. <i>Страхов В.В., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой офтальмологии ЯГМУ, заслуженный врач РФ, г. Ярославль</i>
11.00 – 11.20	Кастомизированная коррекция – удобство для пациента и независимость врача. <i>Мягков А.В., д.м.н, профессор, г. Москва</i>
11.20 – 11.30	Миопия под контролем. Как выбрать способ коррекции для замедления прогрессирования близорукости. <i>Парфенова Н.П., к.м.н., врач-офтальмолог, заместитель директора Академии МОиО по медицинской работе, член Международной Ассоциации Преподавателей контактной коррекции зрения (IACLE), член Европейской Академии Оптики и Оптометрии (EAOO), г. Москва</i>
11.30 – 11.45	Новые возможности мониторинга пациентов с миопией. <i>Махова М.В., заведующая отделением детской офтальмологии, врач-офтальмолог высшей категории, клиника «КИТ», г. Ярославль</i>
11.45 – 12.00	Комбинированный способ лечения прогрессирующей миопии. <i>Вержанская Т.Ю., к.м.н., старший научный сотрудник ФГУ «МНИИ ГБ им. Гельмгольца», член Европейской Академии Ортокератологии, г. Москва</i>
12.00 – 12.15	Индивидуальные мягкие контактные линзы у пациентов с экстремальными аметропиями. <i>Рогожникова Е.А., офтальмохирург ККЗ высшей категории, ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза им. С.Н. Федорова», г. Иркутск</i>

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ И МАСТЕР-КЛАССЫ

12.25 – 12.45	Синдром слезной дисфункции у пользователей контактных линз. <i>Демина Е.И., врач-офтальмолог высшей категории, старший преподаватель Академии МОиО, г. Москва</i>
12.45 – 13.10	Комплексная терапия синдрома сухого глаза. <i>Сайфуллина Ф.Р., д.м.н., доцент, ГБОУ ДПО Казанская государственная медицинская академия Минздрава России, г. Казань</i>

КОФЕ-БРЕЙК

14.30 – 16.00	ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ Индивидуальный подход к клиенту при выборе типа очковой линзы. <i>Прена О., директор Noya Faculty, г. Будапешт;</i> <i>Трубилина М.А., к.м.н., врач-офтальмолог, г. Москва</i>
---------------	--

ЗАЛ «ЛАУРА»

ной

си-

по
ор-
ква

ми.

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ И МАСТЕР-КЛАССЫ

12.00 – 13.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ: ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Нерефракционная лазерная хирургия.

Мазунин И.Ю., к.м.н., доцент, руководитель Нижегородского областного центра лазерной микрохирургии глаза, председатель Общества офтальмологов НО, г. Нижний Новгород

лия

КОФЕ-БРЕЙК

14.30 – 16.00

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Спектральная оптическая когерентная томография высокого разрешения.

ОСТ-ангиография. Современные возможности фундус-камер Canon: COS технология.

Фотобиомикроскопия: щелевая лампа VX900, Haag-Streit.

Жукова С.И., к.м.н., заведующая диагностическим отделением

ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза им. С.Н. Федорова», г. Иркутск;

Резвых С.В., к.т.н., Stormoff, г. Москва;

Машков Д.А., Stormoff, г. Москва

28 мая

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ЗАЛ «КАРУСЕЛЬ»

Суперзрение достижимо. Часть 1.

9.30 – 11.00

Технические особенности эксимерного лазера VISX, АМО, США, и аберрометра WaveScan, АМО, США. Принципы работы приборов. Волновой фронт. Технологии пятна переменного диаметра (VSS) и изменяющейся частоты импульсов (VRR).
Нефедов П.В., Stormoff, г. Москва

КОФЕ-БРЕЙК

Суперзрение достижимо. Часть 2.

11.10 – 12.00

Подбор пациентов для проведения LASIK по технологии CustomVue. Практические рекомендации и разбор сложных случаев при съемке пациентов на WaveScan. Подбор оптимальных параметров при проведении процедуры CustomVue. Клинический опыт использования индивидуализированной процедуры.
Костенев С.В., д.м.н., старший научный сотрудник отдела лазерной рефракционной хирургии ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза им. С.Н. Федорова», член ESCRS, ASCRS, г. Москва

12.10 – 12.30

Опыт кастомизированной абляции на платформе Микроскан Визум 500 и IntraLase iFS150
Яблоков М.Г., к.м.н., врач-офтальмолог высшей категории, главный врач офтальмологической клиники «Хирургия глаза», г. Кострома

КОФЕ-БРЕЙК

Суперзрение достижимо. Часть 3.

14.30 – 15.30

Особенности фемтосекундного лазера IntraLase, варианты его клинического применения.
Костенев С.В., д.м.н., старший научный сотрудник отдела лазерной рефракционной хирургии ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза им. С.Н. Федорова», член ESCRS, ASCRS, г. Москва

15.30 – 16.00

Демонстрация сложных клинических случаев. Видео.

19.30

ЗАКРЫТИЕ

ЗАЛ «ЛАУРА»

Персонализированный подход к коррекции зрения у детей.

10.30 – 11.00

Ребенок в салоне оптики: уравнение со многими неизвестными. Способы решения.
Окишева О.А., врач-офтальмолог, оптика «Виктория», г. Киров

11.00 – 11.30

Комплексный подход к оптической коррекции зрения у детей и подростков.
Эрастов П.Н., врач-офтальмолог, директор офтальмологической клиники, г. Старый Оскол

11.30 – 12.00

Контактная коррекция зрения у детей.
Плотникова Е.В., главный врач-офтальмолог, Центр коррекции зрения «Доктор-линза», член Европейской Академии Ортокератологии, г. Екатеринбург

КОФЕ-БРЕЙК

12.10 – 12.40

Система реабилитации детей с разными формами амблиопии.
Короленко А.В., к.м.н., врач-офтальмохирург высшей категории, заведующий отделением, ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза им. С.Н. Федорова», г. Иркутск

12.40 – 13.10

Интерактивные технологии в оптимизации работы с пациентом при назначении очковой коррекции.
Микеладзе Е.К., специалист компании «Линзы Хойя Рус» по внедрению мультимедийных технологий в розничные сети оптических салонов, г. Москва

КОФЕ-БРЕЙК

14.30 – 15.30

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ
Особенности очковой коррекции у детей и подростков.
Трубилина М.А., к.м.н., г. Москва
Парфенова Н.П., к.м.н., г. Москва
Окишева О.А., врач-офтальмолог, г. Киров

15.30 – 17.30

МАСТЕР-КЛАСС
Оценка бинокулярного зрения. Гетеротропии и гетерофории.
Работа с поляризационным экраном и тестами на ФД.
Основы подбора призматической коррекции зрения.
Парфенова Н.П., к.м.н., заместитель директора Академии МОиО по медицинской работе, член Международной Ассоциации Преподавателей контактной коррекции зрения (IACLE), член Европейской Академии Оптики и Оптометрии (EAOO), г. Москва

ОРГАНИЗАТОРЫ

РАМОС
АКАДЕМИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ
ОПТИКИ И ОПТОМЕТРИИ

Stormoff®

ПАРТНЕРЫ



Биоклиник



Alcon®
a Novartis company

Canon

HS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL

HOYA
Японские технологии для Вашего зрения

Huvitz
Pacing Progress toward People

 **Market Assistant Group**

OKVISION®
...STANDS FOR BIG IDEAS

STADA
C I S

 **ОПТОПОЛ**
technology

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Газета «Поле зрения», журналы: «Глаз», «Вестник оптометрии»,
«Оправы и линзы», «Оптический Magazine».