

Научная программа

Выставочно-образовательный проект
с международным участием

ДЕНЬ ЗРЕНИЯ 2018

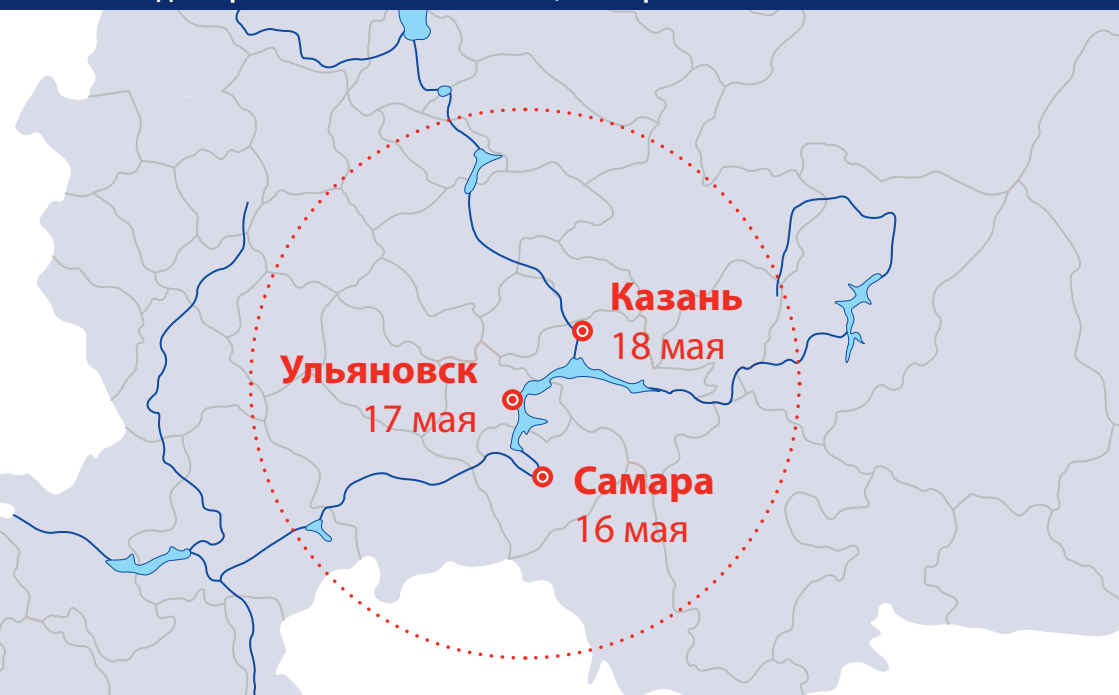


Дорогие коллеги, мы рады видеть вас!

Пятый 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 2018» 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*

«День зрения 2018» — с 16 по 18 мая, г. Самара – г. Ульяновск – г. Казань





ЕРИЧЕВ

Валерий Петрович

Доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела глаукомы ФГБНУ «НИИ глазных болезней».



ЗОЛОТАРЕВ

Андрей Владимирович

Доктор медицинских наук, профессор, главный офтальмолог Самарской области, главный врач Самарской клинической офтальмологической больницы им. Т.И. Ерошевского.



КАЛИННИКОВ

Юрий Юрьевич

Доктор медицинских наук, профессор кафедры глазных болезней Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, генеральный директор Клиники амбулаторной микрохирургии глаза.



МЯГКОВ

Александр Владимирович

Доктор медицинских наук, профессор РАЕ, директор НОЧУ Дополнительного профессионального образования «Академия медицинской оптики и оптометрии», врач-офтальмолог.



АНДРИЕНКО

Гульнара Владимировна

Врач-офтальмолог, FIAO, специальная контактная коррекция и ортокератология, преподаватель НОЧУ Дополнительного профессионального образования «АМОО», клиника «Кругозор-Москва».



АНТОНОВ

Алексей Анатольевич

Кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «НИИ глазных болезней».



АРЕФЬЕВА

Юлия Аркадьевна

Кандидат медицинских наук, эксперт в области диагностического и хирургического оборудования для офтальмологии.



АРХИПОВА

Марина Маратовна

Кандидат медицинских наук, врач-офтальмолог высшей категории отделения оперативной и клинической офтальмологии ЦКБ РАН, лазерный хирург.



БАТРАКОВА

Вероника Брониславовна

Президент МОО «СОМОО», менеджер компетенции WorldSkills «Медицинская оптика», заведующая практическим обучением ФГБПОУ «Санкт-Петербургский медико-технический колледж ФМБА России».



БЕЛОУСОВА

Елена Владимировна

Кандидат медицинских наук, врач-офтальмолог НОЧУ Дополнительного профессионального образования «Академия медицинской оптики и оптометрии».



БЛАНШАРД Жан

Президент компании Blanchard.



ВИЛЛАРД Иммануил

Президент компании CEO и EyeBrid.



ЕГОРОВА

Алла Викторовна

Кандидат медицинских наук, заведующая центром профилактики и лечения близорукости г. Ижевска.



ЖЕБУЛЯК

Ева Ивановна

Врач-офтальмолог, коммерческий директор клиники «Мир Зрения».



ЖИВОГЛАЗОВА

Елена Петровна

Врач-офтальмолог высшей категории, рефракционный хирург, главный врач клиники «Мир зрения».



ЖУКОВА

Светлана Ивановна

Кандидат медицинских наук, заведующая диагностическим отделением Иркутского филиала МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова, врач-офтальмолог высшей категории.



ЖУРАВЛЕВА

Анастасия Николаевна

Кандидат медицинских наук, научный сотрудник отдела глаукомы ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца», член Экспертного Совета по глаукоме ООО «Ассоциация врачей-офтальмологов России».



КАРЛОВА

Елена Владимировна

Доктор медицинских наук, заведующая отделением глаукомы Самарской клинической офтальмологической больницы им. Т.И. Ерошевского.



КИДРАЛЕЕВА

Светлана Римовна

Кандидат медицинских наук, медицинский советник по группе офтальмологических препаратов ООО «ПРОФИТ ФАРМ».



КОКОРЕВА

Екатерина Владимировна

Кандидат медицинских наук, начальник госпитального отделения ФГОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, г. Санкт-Петербург.



МАЗУНИН

Игорь Юрьевич

Кандидат медицинских наук, доцент кафедры офтальмологии НМХЦ им. Н.И. Пирогова, директор Нижегородского областного центра лазерной микрохирургии глаза.



МАЛЬЦЕВ

Дмитрий Сергеевич

Кандидат медицинских наук, врач-офтальмолог отделения лазерной хирургии ФГОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, г. Санкт-Петербург.



МАШКОВ

Денис Александрович

Продакт-специалист компании Stormoff.



МИТИЧКИНА

Татьяна Сергеевна

Кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отдела рефракционных нарушений ФГБНУ «НИИ глазных болезней», врач-офтальмолог.



ОДИНЦОВ

Сергей Леонидович

Кандидат технических наук, директор
НПЛ «Медоптика».



ПЕРФИЛЬЕВА

Екатерина Андреевна

Врач-офтальмолог Офтальмологической
клиники доктора Куренкова , специалист
по профессиональной поддержке
Valeant/Bausch+Lomb.



ХУРАЙ

Аслан Рамазанович

Кандидат медицинских наук, главный врач
клиники «Доктор Линз».



ЭРАСТОВ

Павел Николаевич

Врач-офтальмолог, главный врач клиники
«Доктор Крофт», г. Белгород.

16 мая

Самара

Тема дня: Миопия и Глаукома

ЗАЛ «КАМА»

09:30 – 10:00

Регистрация

10:00 – 10:10

Вступительное слово. *А.В. Золотарев*

10:10 – 11:30

Круглый стол: «Миопия и Глаукома»

Участники: Еричев В.П., Карлова Е.В., Жукова С.И., Антонов А. А.

Вопросы для обсуждения: «Миопия как фактор, способствующий возникновению глаукомы. Особенности диагностики глаукомы на фоне миопии с учетом биомеханики роговицы и склеры. Глаукома «низкого давления» и близорукость. Мониторинг ВГД. ОКТ в диагностике и мониторинге глаукомы у пациентов с миопией. Тактика ведения глаукомных пациентов с рефракционными вмешательствами в анамнезе»

11:30 – 12:00

Разбор клинических случаев. Интерактивное голосование

12:00 – 12:30

КОФЕ-БРЕЙК

Пленарная секция

12:30 – 12:50

Мониторинг внутриглазного давления у миопов в условиях оптики и его влияние на выбор оптических средств коррекции. *Архипова М.М.*

12:50 – 13:00

Влияние неферментных антиоксидантов на стабилизацию зрительной функции при глаукомной нейрооптикопатии. *Кидралева С.Р.*

13:00 – 13:20

Можно ли носить контактные линзы пациентам с глаукомой? *Перфильева Е.А.*

13:20 – 13:40

Ортокератология: научные исследования и практический опыт. *Хурай А.Р.*

13:40 – 14:20

Склеральные газопроницаемые линзы: возвращение к истокам или рывок в будущее? *Бланшард Ж.*

14:20 – 14:40

Склеральные газопроницаемые линзы OneFit MED — новые возможности контактной коррекции зрения. *Белюсова Е.В.*

14:40 – 15:00

Комплексный междисциплинарный подход к терапии миопии. *Егорова А.В.*

15:00 – 15:10

Эндоназальный электрофорез с Эмоксипином при хориоретинальной дистрофии. *Кидралева С.Р.*

15:10 – 15:30

Клинические аспекты ведения пациентов с синдромом «сухого глаза» в офтальмохирургии. *Живоглазова Е. П., Жебуляк Е.И.*

15:30 – 16:00

Дискуссия

16 мая Самара

ЧИТАЛЬНЫЙ САЛОН

16 мая Самара

ЗАЛ «НЕВА»

11:30 – 12:30	КОФЕ-БРЕЙК
Мастер-классы	
13:00 – 13:30	Иллюзии и реалии аномальной корреспонденции сетчаток. <i>Эрастов П.Н.</i>
13:30 – 14:00	Аппараты и компьютерные программы для лечения и профилактики глазных заболеваний. <i>Одинцов С.Л.</i>
14:00 – 14:30	Работа с пациентом в кабинете контактной коррекции. <i>Перфильева Е.А.</i>
14:30 – 15:00	Ортокератология: факторы успеха. <i>Хурай А.Р.</i>
15:00 – 15:30	Технология подбора склеральных линз OneFit MED доступна всем. <i>Белюсова Е.В.</i>

11:30 – 12:30	КОФЕ-БРЕЙК
12:30 – 16:30	Обучающий курс: «Оптическая когерентная томография и ОКТ-ангиография в диагностике и мониторинге глазных болезней» Часть 1 <i>Ведут курс: Жукова С.И., Антонов А. А., Арефьева Ю.А., Машков Д.А., Журавлева А.Н.</i>

Темы: Основные принципы оптической когерентной томографии и ОКТ-ангиографии. ОКТ и ОКТ-ангиография при заболеваниях зрительного нерва. Значимость метода спектральной оптической когерентной томографии при постановке диагноза глаукома и в ходе динамического наблюдения за пациентом.

Взаимосвязь между структурными и функциональными изменениями при глаукоме. ОКТ и периметрия: кластерный анализ, полярный анализ, анализ тренда. Техника осмотра переднего отрезка при глаукоме (УПК, трабекула и шлемов канал, фильтрационная подушка)

17 мая

Ульяновск

Тема дня: Коррекция миопии. Что предпочесть: очки, контактные линзы или хирургию?

ЗАЛ «КАМА»

10:00 – 12:00

Обучающий курс: «Контроль миопии».

Ведут курс: Мягков А.В., Егорова А.В.

13:00 – 13:30

Регистрация

13:30 – 13:40

Вступительное слово. *Калинников Ю.Ю.*

13:40 – 15:00

Круглый стол: «Коррекция миопии. Что предпочесть: очки, контактные линзы или хирургию?»

Участники: Калинников Ю.Ю., Кокорева Е.В., Мягков А.В., Батракова В.Б., Мазунин И.Ю.

Вопросы для обсуждения: Современные хирургические методы коррекции близорукости. Контактные линзы: за и против. Преимущества очковой коррекции — проверенная веками классика. Кто в итоге должен решать, какой способ коррекции предпочесть — пациент или врач? Целесообразность экстракции хрусталика с рефракционной целью. Когда необходима и насколько оправдана ограничительная лазеркоагуляция глазного дна?

Современные технологии нерефракционной лазерной хирургии у пациентов с миопией, использование паттерн и микроимпульсных режимов.

15:00 – 15:30

Разбор клинических случаев. Интерактивное голосование

15:30 – 16:30

КОФЕ-БРЕЙК

16:30 – 16:45

Аккомодография: вчера, сегодня, завтра. Для чего она врачу? *Егорова А.В.*

16:45 – 17:00

Зависимость изменений сетчатки от степени прогрессирования миопии.

Архипова М.М.

17:00 – 17:10

Современные ферментные антиоксиданты в лечении осложненной близорукости. *Кидралева С.В.*

17:10 – 17:30

Выбор оптимального метода коррекции миопии для разных возрастных категорий. *Перфильева Е.А.*

17:30 – 17:50

Ортокератология: научные исследования и практический опыт. *Хурай А.Р.*

17:50 – 18:10

Наш опыт применения МКЛ с контролируемым периферическим дефокусом. *Мягков А.В.*

18:10 – 18:30

Индивидуальный подход к ортокератологической коррекции. *Андреенко Г.В.*

18:30 – 18:50

Оптическая коррекция последствий рефракционной хирургии роговицы. *Белоусова Е.В., Блишард Ж.*

18:50 – 19:00

Лечение гипоксических изменений роговицы у пациентов с контактной коррекцией зрения. *Кидралева С.Р.*

19:00

Дискуссия

17 мая **Ульяновск**

ЧИТАЛЬНЫЙ САЛОН

10:00 – 12:00

Обучающий курс:
«Подбор склеральных линз OneFit MED при эктазиях роговицы»
Ведут курс:
Белоусова Е.В., Бланшард Ж., Митичкина Т.С.

17 мая **Ульяновск**

ЗАЛ «НЕВА»

10:30 – 12:00

Обучающий курс:
«Оптическая когерентная томография и ОКТ-ангиография в диагностике и мониторинге глазных болезней» Часть 2
Ведут курс: *Жукова С.И., Машков Д.А.*

Темы: Методика выполнения исследования в сложных ситуациях: секреты и специальные приемы. Разбор интересных клинических случаев.

15:30 – 16:30

КОФЕ-БРЕЙК

Мастер-классы

16:30 – 17:00

Диагностика аномальной корреспонденции сетчаток. *Эрстов П.Н.*

17:00 – 17:30

Аппараты и компьютерные программы для лечения и профилактики глазных заболеваний.
Одинцов С.Л.

17:30 – 18:00

Ключевые вопросы в выборе МКЛ.
Перфильева Е.А.

18:00 – 18:30

Ортокератология: факторы успеха
Хурай А.Р.

18:30 – 19:00

«Склеральные линзы OneFit: попробуй на себе!»
Белоусова Е.В., Бланшард Ж., Митичкина Т.С.

15:30 – 16:30

КОФЕ-БРЕЙК

16:30 – 19:00

Обучающий курс:
«Оптическая когерентная томография и ОКТ-ангиография в диагностике и мониторинге глазных болезней» Часть 3
Ведут курс:
Жукова С.И., Мальцев Д.С., Арефьева Ю.А., Машков Д.А., Журавлева А.Н.

Темы: ОКТ и ОКТ-ангиографии при заболеваниях сетчатки. ОКТ — навигация в ходе лазерного лечения заболеваний центральных отделов сетчатки. Оптическая когерентная томография при выявлении патологии переднего отрезка глаза. ОКТ контроль посадки контактной линзы. Оптическая биометрия и кератотопография. Будущее оптической когерентной томографии высокого разрешения.

18 мая

Казань

Тема дня: Контроль миопии: тактика ведения пациентов от года до 18 лет.

ЗАЛ «КАМА»

09:30 – 10:00

Регистрация

10:00 – 10:20

Профилактика прогрессирующей миопии: когда начинать?

Мягков А.В., профессор

10:20 – 10:40

Тактика офтальмолога при осложненной миопии у детей. *Архипова М.М.*

10:40 – 10:50

Механизм действия пиридиолов при рефракционных нарушениях.

Кидралева С.Р.

10:50 – 11:10

Высокий астигматизм: склеральные линзы — возможно единственный способ оптической коррекции у детей и подростков. *Белоусова Е.В., Бланшард Ж.*

11:10 – 11:30

Контактная коррекция в детском возрасте. *Перфильева Е.А.*

11:30 – 11:50

Перспективы развития гибридных контактных линз. *Виллард И.*

11:50 – 12:10

«Планшетная» миопия: реалии современного мира. *Егорова А.В.*

12:10 – 12:20

Некоторые аспекты лечения компьютерного зрительного синдрома.

Кидралева С.Р.

12:20 – 12:40

Ортокератология: научные исследования и практический опыт. *Хурай А.Р.*

12:40 – 13:00

Дискуссия. Закрытие мероприятия.

18 мая

Казань

ЧИТАЛЬНЫЙ САЛОН

10:30 – 11:00

Методы лечения аномальной корреспонденции сетчаток.
Эрастов П.Н.

11:00 – 11:30

Аппараты и компьютерные программы для лечения и профилактики глазных заболеваний.
Одинцов С.Л.

11:30 – 12:00

Ортокератология: факторы успеха.
Хурай А.Р.

12:00 – 12:30

Особенности подбора МКЛ детям и подросткам.
Перфильева Е.А.

12:30 – 13:00

Особенности подбора гибридных контактных линз. *Виллард И.*

18 мая

Казань

ЗАЛ «НЕВА»

10:30 – 13:00

Обучающий курс: «Оптическая когерентная томография и ОКТ-ангиография в диагностике и мониторинге глазных болезней» Часть 4
Ведут курс: Жукова С.И., Машков Д.А., Журавлева А.Н.

Темы: Разбор интересных клинических случаев. Отработка практических навыков

ОРГАНИЗАТОРЫ



Stormoff®

ПАРТНЕРЫ

Huvitz

OKVISION®
***STANDS FOR BIG IDEAS



VALEANT

Contamac®
EMPOWERING YOUR VISION



Биоклиник

BAUSCH+LOMB

URSAPHARM
Arzneimittel GmbH

icare

ОПТОПОЛ
technology

НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
МЕДОПТИКА
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



Доктор Линз®
Специалисты по миопии

Keeler
Ophthalmic instruments

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Газета «Поле зрения», журналы: «Глаз», «Вестник оптометрии»,
«Оправы и линзы», «Оптический Magazine».
Офтальмологический портал organum-visus.ru