

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Общероссийская общественная организация «Ассоциация врачей-офтальмологов»
Общество офтальмологов России

Жевские горизонты - 2022

**Программа научной конференции офтальмологов
с международным участием**

22-23 апреля 2022 года

Санкт-Петербург

**СХЕМА ЗАСЕДАНИЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОФТАЛЬМОЛОГОВ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «НЕВСКИЕ ГОРИЗОНТЫ - 2022»
22 апреля ПЯТНИЦА**

ЗАЛ ТАНГО

9.00 - 12.45

**ГЛАУКОМЕ ВСЕ
ВОЗРАСТЫ ПОКОРНЫ**

ЗАЛ ФОКСТРОТ

9.00 - 10.30

**АККОМОДАЦИЯ
практический семинар**

10.45 - 12.45

Сателлитный симпозиум
при поддержке компании
«ДОКТОР ЛИНЗ»
Часть 1

ЗАЛ БЛЮЗ

9.00 - 11.45

**ВСЁ РОДОМ ИЗ
ДЕТСТВА**

12.00 - 13.00

Сателлитный симпозиум
при поддержке компании
«Гельтек»

ЗАЛ ДЖАЗ

9.00 - 10.30
**ОТ ДИАГНОСТИКИ
К ЛЕЧЕНИЮ:**
Часть I Роговица

10.45 - 12.45
**ОТ ДИАГНОСТИКИ
К ЛЕЧЕНИЮ:**
Часть II Хрусталик

13.00 - 13.30

**ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
ЗАЛ ТАНГО**

13.45 - 18.00

**РЕФРАКЦИЯ И
КОНТРОЛЬ МИОПИИ –
ВСЕГДА АКТУАЛЬНО**

13.45 - 14.45

Сателлитный симпозиум
при поддержке компании
«ДОКТОР ЛИНЗ»
Часть 2

13.45 - 14.45

**ГЛАУКОМЕ ВСЕ
ВОЗРАСТЫ ПОКОРНЫ
продолжение**

15.00 - 16.00

Сателлитный симпозиум
при поддержке компании
Sentiss

15.00 - 16.00

Сателлитный симпозиум
при поддержке компании
CooperVision

16.15 - 17.15

Сателлитный симпозиум
при поддержке компании
«Северная звезда»

16.15 - 17.15

Сателлитный симпозиум
при поддержке компании
«Джонсон и Джонсон»

17.30 - 18.00

**ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ В
ПЕРИОД
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ**

13.45 - 18.00

НА ГЛАЗНОМ ДНЕ

**СХЕМА ЗАСЕДАНИЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОФТАЛЬМОЛОГОВ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «НЕВСКИЕ ГОРИЗОНТЫ - 2022»
23 апреля СУББОТА**

ЗАЛ ТАНГО	ЗАЛ ФОКСТРОТ	ЗАЛ БЛЮЗ	ЗАЛ ДЖАЗ
<p>9.00 - 11.30</p> <p>КАЛЕЙДОСКОП клинических случаев</p>		<p>9.00 - 10.30</p> <p>ВОСПАЛЕНИЕ</p>	<p>9.00 - 11.00</p> <p>ИЗ НОВЕЙШЕЙ ИСТОРИИ ОФТАЛЬМОЛОГИИ</p>
<p>11.45 - 13.15</p> <p>КАЛЕЙДОСКОП воспалительных заболеваний</p>		<p>10.45 - 12.15</p> <p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Монолит»</p>	
		<p>12.30 - 14.00</p> <p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Окей Вижен»</p>	
<p>13.30 - 18.00</p> <p>ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ СТРАБОЛОГИЯ</p>	<p>9.00 - 18.00</p> <p>РОССИЙСКАЯ СЕССИЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОРТОКЕРАТОЛОГИИ</p>	<p>14.15 - 18.00</p> <p>КРАСНЫЙ МОКРЫЙ СУХОЙ</p>	<p>11.15 - 16.15</p> <p>ОФТАЛЬМОПЛАСТИКА 0+</p>

7.30 - 9.00 – регистрация участников конференции.

ЗАЛ «ТАНГО»

9.00 -12.45

ГЛАУКОМЕ ВСЕ ВОЗРАСТЫ ПОКОРНЫ

ПРЕЗИДИУМ: Еричев В.П., Страхов В.В., Газизова И.Р., Куроедов А.В.

Доклады:

1.	Егоров Е.А. Москва	Современные возможности лечения глаукомы	15 мин
2.	Еричев В.П. Москва	Глаукома и "сухой" глаз. Исходы антиглаукомных операций	15 мин
3.	Газизова И.Р. Санкт-Петербург	Сложный коморбидный пациент с глаукомой: вопросы и решения (при поддержке компании «Северная звезда», не входит в программу НМО)	15 мин
4.	Куроедов А.В., Городничий В.В., Завадский П.Ч., Абдрахманова Е.С. Москва, Уфа, Петрозаводск	Оценка эффективности дополнительного профессионального образования врачей-офтальмологов на результаты клинической практики (результаты аналитического онлайн-исследования, лето-осень 2021 г.)	15 мин
5.	Страхов В.В. Ярославль	Глаукомная ретинопатия. Клинические проявления	15 мин
6.	Корелина В.Е. Санкт-Петербург	Роль нейровоспаления в патогенезе глаукомной оптической нейропатии	10 мин
7.	Журавлева А.Н., Зуева М.В., Петров С.Ю., Цапенко И.В. Москва	Современные методы ранней и доклинической диагностики глаукомы	10 мин
8.	Панкратов Р.М., Макаровская О.В., Светлова О.В., Кошиц И.Н. Архангельск	Разработка практической методики дифференциальной экспресс-диагностики возрастной офтальмогипертензии и ОУГ	10 мин

9. Макаровская О.В., Панкратов Р.М., Светлова О.В., Кошиц И.Н. Архангельск	Особенности учета длины ПЗО в методике дифференциальной экспресс-диагностики возрастной офтальмогипертензии и ОУГ	10 мин
10. Симакова И.Л., Сулейманова А.Р. Санкт-Петербург	Новый морфометрический подход в диагностике глаукомы нормального давления	10 мин
11. Тихоновская И.А., Симакова И.Л. Санкт-Петербург	Оценка эффективности стандартной и нестандартной периметрии в диагностике глаукомной и некоторых неглаукомных оптикнейропатий	10 мин
12. Баранов А.Ю., Бржеский В.В., Епифанова Э.Э. Санкт-Петербург	Исследование толщины центральной зоны роговицы у здоровых детей и больных врожденной глаукомой	10 мин
13. Зерцалова М.А., Бржеский В.В. Санкт-Петербург	Особенности течения глаукомного процесса у недоношенных детей	10 мин
14. Дорофеев Д.А. Челябинск	Технологии искусственного интеллекта в офтальмологической практике	10 мин
15. Малишевская Т.Н. Москва	Анализ и оценка потребности субъектов Российской Федерации в лекарственных препаратах для лечения глаукомы с учетом клинических рекомендаций и стандартов медицинской помощи	15 мин
16. Панчишена В.М. Санкт-Петербург	Гониография при афакии	10мин
17. Садовникова Н.Н., Бржеский В.В., Зерцалова М.А., Баранов А.Ю. Санкт-Петербург	Афакическая глаукома у детей	10мин

Дискуссия

25 мин

13.00 - 13.30 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕЗИДИУМ: Астахов С.Ю., Бойко Э.В., Бржеский В.В., Еричев В.П., Иванов Д.О., Куликов А.Н., Страхов В.В., Тарутта Е.П.

13.45 - 18.00 РЕФРАЦИЯ И КОНТРОЛЬ МИОПИИ - ВСЕГДА АКТУАЛЬНО

ПРЕЗИДИУМ: Тарутта Е.П., Проскурина О.В., Обрубов С.А., Егорова А.В., Апрелев А.Е.

Доклады:

1.	Тарутта Е.П. Москва	Подход к коррекции смешанного астигматизма у детей с позиций индуцированного дефокуса	15 мин
2.	Клюганов В.С., Куренков В.В., Суворова А.О. Москва	Регресс миопии в детском возрасте	12 мин
3.	Абида М., Жукова О.В., Потемкина В.Е., Синеок А.Е. Самара	Особенности аккомодации у современных школьников – миопов	12 мин
4.	Ершова Р.В. Санкт-Петербург	И снова об аккомодации... (при поддержке ООО «Солофарм», не входит в программу НМО)	12 мин
5.	Апрелев А.Е. Оренбург	Комплексный подход в лечении миопии	12 мин
6.	Егорова А.В. Москва	Контроль миопии: как не утонуть в море возможностей	12 мин
7.	Иванова А.О., Гаврилюк А.С., Артамонова А.В., Максимов И.В. Москва	Комплексный подход к контролю прогрессирующей миопии у детей	12 мин

8. Муравьева Г.В. Калуга	Дифференцированный подход к комплексному лечению прогрессирующей близорукости	12 мин
9. Тарутта Е.П., Проскурина О.В., Тарасова Н.А., Арутюнян С.Г., Маркосян Г.А., Милаш С.В. Москва	Контроль миопии в очковом формате	12 мин
10. Абрамов М.В. Москва	Замедление прогрессирования миопии у детей, использующих контактные линзы с двойным фокусом: результаты семилетнего наблюдения (при поддержке компании CooperVision, не входит в программу НМО)	15 мин
11. Дядина У.В. Москва	Линзы для очков MiYOSMART для контроля миопии у детей и подростков» (при поддержке ООО «Линзы Хойя Рус», не входит в программу НМО)	15 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы

5 мин

ПЕРЕРЫВ 5 мин.

ПРЕЗИДИУМ: Тарутта Е.П., Иомдина Е.Н., Обрубов С.А., Калосси А., Шамаков А.Н.
Доклады:

12. Шамаков А.Н. Москва	20 лет ортокератологии в России (При поддержке компании «Доктор Линз», не входит в программу НМО)	15 мин
13. Антонио Калосси Флоренция, Италия	Роль ортокератологии в контроле миопии (The Role of Orthokeratology in Myopia Control) (При поддержке компании «Доктор Линз», не входит в программу НМО)	15 мин
14. Ковычев А.С., Ибатулин Р.А. Москва	Цвет анти-миопии синий	12 мин
15. Парфенова Н.П., Сефулла Н.Р. Москва	Критерии выбора оптимального оптического средства коррекции и профилактики прогрессирования миопии у детей	12 мин
16. Аверьянова О.С., Алексеева Е.В. Киев, Украина	Сравнение эффективности контроля миопии с помощью ортокератологических линз CRT 100 Paragon и мягких контактных линз MiOria Soflex. Предварительные результаты	12 мин

17. Корепанова О.А. Ижевск	Значение регулярных оптико-рефлекторных упражнений в коррекции адаптивного ресурса зрительной системы при лечении приобретенной миопии	10 мин
--------------------------------------	--	--------

18. Султанбаева Т.Ж., Тулетова А.С., Исакбаева Д.С., Бахытбек Р.Б. Алматы, Нур-Султан Казахстан	Проведение первой онлайн школы по миопии у детей в республике Казахстан	10 мин
--	---	--------

Дискуссия. Ответы на вопросы

15 мин

ЗАЛ «ФОКСТРОТ»

9.00 - 10.30 МАСТЕР-КЛАСС ПО АККОМОДАЦИИ

1. Страхов В.В. Ярославль	Анатомия и физиология аккомодации	
2. Проскурина О.В. Москва	Комплексный подход к терапии аккомодационных нарушений и контролю прогрессирования миопии у детей	
3. Хватова Н.В. Иваново	Субъективные методы исследования аккомодации	
4. Махова М.В. Ярославль	Объективные методы исследования аккомодации: аккомодография	

17.30 - 18.00 ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ В ПЕРИОД ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

ПРЕЗИДИУМ: Голубев С.Ю., Петров С.Ю.

Доклады:

1. Петров С.Ю. Москва	Золотой стандарт терапии ПОУГ. Повышение доступности и сохранение эффективности и безопасности. Практические рекомендации для амбулаторных офтальмологов (при поддержке компании АО «Фармстандарт», не входит в программу НМО)	15 мин
2. Голубев С.Ю. Москва	Синдром «Красного глаза»: с чем сталкивается офтальмолог при обращении пациента за консультацией (при поддержке компании АО «Фармстандарт», не входит в программу НМО)	15 мин

Дискуссия

15 мин

ЗАЛ «ДЖАЗ»

9.00 - 10.30

ОТ ДИАГНОСТИКИ К ЛЕЧЕНИЮ:

Часть I Роговица

ПРЕЗИДИУМ: Бойко Э.В., Иомдина Е.Н., Труфанов С.В.

Доклады:

1.	Кудряшова Е.В., Куликов А.Н., Михайлов П.П. Санкт-Петербург	Комплексный подход в диагностике и лечении передних дистрофий роговицы	12 мин
2.	Ситник Г.В., Степанова Ю.И. Минск, Республика Беларусь	Факторы фиброза и воспаления в слезной жидкости пациентов с кератоконусом до и после пересадки роговицы	12 мин
3.	Иомдина Е.Н., Яни Е.В., Хорошилова-Маслова И.П., Голикова В.А. Москва	Развитие новых направлений применения ультрафиолетового кросслинкинга роговицы	12 мин
4.	Папанян С.С., Фролов О.А., Рикс И.А., Труфанов С.В. Санкт-Петербург	Сравнительный анализ результатов ускоренного и стандартного кросслинкинга	12 мин
5.	Михайлов П.П., Куликов А.Н., Кудряшова Е.В. Санкт-Петербург	Аберрометрия в современной роговичной хирургии	12 мин
6.	Бойко Э.В., Того Е.С., Качанов А.Б. Санкт-Петербург	Изменения роговицы после кераторефракционной хирургии	12 мин
7.	Бойко Э.В., Титов А.В., Мирсаитова Д.Р. Санкт-Петербург	Оценка результатов качества жизни пациентов после SMILE с использованием разных энергий фемтосекундного лазера	12 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы

5 мин

10.45 - 12.45

ОТ ДИАГНОСТИКИ К ЛЕЧЕНИЮ: Часть II Хрусталик

ПРЕЗИДИУМ: : Астахов С.Ю., Куликов А.Н., Иошин И.Э., Николаенко В.П.

Доклады:

- | | | |
|---|---|--------|
| 1. Трифаненкова И.Г.
Калуга | Минимальные эмбриональные сосудистые остатки как проявление PFV-синдрома | 10 мин |
| 2. Дзилихов А.А.,
Куликов А.Н.,
Даниленко Е.В.
Санкт-Петербург | Параметры нативного хрусталика и их влияние на послеоперационную глубину передней камеры в зависимости от переднезадней оси глаза | 10 мин |
| 3. Кузнецов А.Р.,
Куликов А.Н.,
Даниленко Е.В.
Санкт-Петербург | Оптическая биометрия до и после витреоретинальной хирургии с использованием силиконовой тампонады глаза | 10 мин |
| 4. Семёнова Л.А.
Санкт-Петербург | Персонализированный подход в выборе интраокулярной коррекции у пациента с гиперметропией, пресбиопией и косоглазием, клинический случай | 10 мин |
| 5. Потемкин В.В.
Санкт-Петербург | Выбор метода при поздней дислокации комплекса "ИОЛ - капсульный мешок" | 10 мин |
| 6. Белов Д.Ф.
Санкт-Петербург | Влияние имплантации капсульного кольца в ходе факосмульсификации на послеоперационную рефракцию | 10 мин |
| 7. Дибина Д.А.,
Сороколетов Г.В.,
Оганесян А.А.,
Югай Н.М.
Москва | Фиксация внутрикапсульного кольца по типу «дополнительной связки» при дефекте связочного аппарата хрусталика | 10 мин |
| 8. Кутуков А.Ю.,
Кутукова Н.В.,
Бржеский В.В.
Санкт-Петербург | Некоторые особенности хирургического лечения осложненных катаракт при нетравматических подвывихах хрусталика у взрослых | 10 мин |
| 9. Зайцев Н.А.
Санкт-Петербург | Особенности лазерной дисцизии вторичной катаракты при артефакции в условиях тампонады витреальной полости силиконовым маслом | 10 мин |

- | | | |
|--|---|--------|
| 10. Янченко С.В.,
Сахнов С.Н.,
Малышев А.В.
Краснодар | Периоперационный мониторинг состояния глазной поверхности у пациентов с катарактой. (При поддержке компании Thea, не входит в программу НМО) | 15 мин |
| 11. Гущина М.Б.,
Буцан С.Б.,
Терещенко А.В.,
Сергеева В.Ю.,
Салихов К.С.,
Ерохина Е.В.,
Демьянченко С.К.
Москва, Калуга | Результаты лечения нейтроτροφической кератопатии методом прямой невротизации роговицы у пациентов с сочетанной патологией тройничного и лицевого нервов | 10 мин |

Дискуссия. Ответы на вопросы

15 мин

13.45 – 18.00

НА ГЛАЗНОМ ДНЕ

ПРЕЗИДИУМ: Куликов А.Н., Николаенко В.П., Денисова Е.В., Мальцев Д.С.

Доклады:

- | | | |
|--|--|--------|
| 1. Михин А.С.,
Чурашов С.В.,
Куликов А.Н.
Санкт-Петербург | Микроинвазивная комбинированная хирургия магнитных ВГИТ | 12 мин |
| 2. Николаенко В.П.,
Касымов Ф.О.,
Лаптев Д.А.
Санкт-Петербург | Современные подходы в диагностике и лечении глазной травмы | 12 мин |
| 3. Иойлева Е.Э.
Москва | ОКТ- диагностика при демиелинизирующих заболеваниях | 10 мин |
| 4. Мальцев Д.С.,
Куликов А.Н.,
Васильев А.С.,
Бурнашева М.А.
Санкт-Петербург | Анализ хориокапилляриса с помощью оптической когерентной томографии ангиографии | 10 мин |
| 5. Антонов В.А.,
Астахов С.Ю.,
Тульцева С.Н.
Санкт-Петербург | Особенности регионарной гемодинамики при неартериитной передней ишемической нейрооптикопатии | 10 мин |

6. Ерохина Е.В. Калуга	Мультимодальная диагностика семейной экссудативной витреоретинопатии	10 мин
7. Денисова Е.В., Катаргина Л.А., Осипова Н.А., Белова М.В. Москва	Клинические особенности и результаты лечения макулярных разрывов у детей	10 мин
8. Юдина Н.Н. Калуга	Показания к ранней первичной витрэктомии на 3 стадии активной ретинопатии недоношенных	10 мин
9. Коникова О.А. , Дискаленко О.В. Санкт-Петербург	Поздние витреоретинальные осложнения ретинопатии недоношенных	10 мин
10. Зайцев Н.А. Санкт-Петербург	Варианты диагностики синдрома множественных "летучих" белых пятен сетчатки	10 мин
11. Муратова Н.В. Москва	Новые возможности мультимодальной диагностики глазного дна (При поддержке компании «МД Вижн», не входит в программу НМО)	10 мин

ПЕРЕРЫВ 10 мин.

ПРЕЗИДИУМ: Чурашов С.В., Николаенко В.П., Киселева Т.Н.

12. Шукин А.Д. Санкт-Петербург	Современная хирургия регматогенной отслойки сетчатки: частота рецидивов и функциональные результаты реопераций	10 мин
13. Петрачков Д.В., Алхарки Л., Матющенко А.Г. Москва	Вискодиссекция в хирургии пролиферативной диабетической ретинопатии	10 мин
14. Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Васильев А.С., Бурнашева М.А. Санкт-Петербург	Неоваскулярная возрастная макулярная дегенерация: о чем молчат мембраны	10 мин
15. Куликов А.Н., Чурашов С.В., Попов Е.М. Санкт-Петербург	Сравнение показателей аутоплазмы, получаемой разными способами, используемой для лечения макулярного разрыва	10 мин

16. Бабаев А.Н. Санкт-Петербург	Мультимодальная оценка состояния сетчатки на фоне разрыва пигментного эпителия при лечении ингибиторами ангиогенеза нВМД	10 мин
17. Загребнева М.М., Ким С.М. Оренбург	Первый опыт применения препарата Визкью (Бролуцизумаб) у пациентов с неоваскулярной ВМД	10 мин
18. Янченко С.В., Сахнов С.Н., Малышев А.В. Краснодар	Терапия и мониторинг сухой формы возрастной макулярной дегенерации (При поддержке компании Sentiss, не входит в программу НМО)	15 мин
19. Панфилова А.Н. Санкт-Петербург	Паттерн-дистрофии сетчатки: проявления, дифференциальная диагностика, подходы к ведению	10 мин
20. Гаглов Б.В. Санкт-Петербург	Парацентральная острая срединная макулопатия	10 мин
21. Киселева Т.Н. Москва	Принципы терапии неартериитической ишемической оптической нейропатии (При поддержке компании Sentiss, в программу НМО)	15 мин
22. Степанец И.Р., Коскин С.А. Санкт-Петербург	Разработка русскоязычной версии Миннесотского теста чтения для слабовидящих	10 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы

10 мин

ЗАЛ «БЛЮЗ»

9.00 – 11.45

ВСЁ РОДОМ ИЗ ДЕТСТВА

ПРЕЗИДИУМ: Дроздова Е.А., Маркова Е.Ю., Трифаненкова И.Г., Сайдашева Э.И
Доклады:

1. Маркова Е.Ю., Авакянц Г.В., Болбачан К.Н. Москва	Кератоконус у детей. Особенности диагностики и лечения	10 мин
---	--	--------

2.	Рычкова С.И., Лихванцева В.Г. Москва	Проблемы и возможности диагностики цветового зрения у детей	10 мин
3.	Фомина Н.В., Горавская Е.Г. Санкт-Петербург	И профессионалы видят не все... Офтальмоскопия новорожденных детей	10 мин
4.	Ковалевская М.А., Перерва О.А. Воронеж	Конфигурация сосудистых сетей: после рождения и затем...	10 мин
5.	Обрубов С.А., Юшина В. С., Рогожина И.В. Москва	Анализ распространенности и структура полиморбидной патологии у детей с аметропиями	10 мин
6.	Лобанова И.В. Москва	Влияние контактной коррекции зрения у детей и подростков с гиперметропией на функциональное состояние зрительного анализатора (При поддержке компании «Джонсон и Джонсон Вижн», не входит в программу НМО)	15 мин
7.	Асташева И.Б., Ваганова З.М. Москва	Изменение структуры рефракции у недоношенных детей за последнее десятилетие	10 мин
8.	Александрова С.Е., Робакидзе И.Б., Фурсова А.Ж. Новосибирск	Сравнительный анализ клинической рефракции детей первого года жизни, с ретинопатией недоношенных	10 мин
9.	Трифаненкова И.Г. Калуга	Комплексная оценка состояния сосудистой системы глаза при активной РН	10 мин
10.	Ядыкина Е.В., Дроздова Е.А. Челябинск	Офтальмологические проявления тромбоза мозговых вен у детей	10 мин
11.	Исаев С.В. Калуга	Новые критерии скрининга активной ретинопатии недоношенных	10 мин
12.	Жукова О.М. Калуга	Самопроизвольный регресс РН при благоприятном типе течения заболевания	10 мин
13.	Сайдашева Э.И., Буяновская С.В., Ковшов Ф.В. Санкт-Петербург	Дифференцированный подход в лечении активной ретинопатии недоношенных	10 мин

14. Сидорова Ю.А. Калуга	Навигационная транспупиллярная лазерная коагуляция сетчатки у детей с активной ретинопатией недоношенных	10 мин
15. Саукенова Д.М. Нур-Султан, Казахстан	Ретинопатия недоношенных. Динамика за 5 лет в г. Нур-Султан	10 мин
16. Шарипова А.У. Алматы, Казахстан	Особенности скрининга, диагностики и тактики эффективного лечения агрессивной ретинопатии недоношенных (обзор 5 лет)	10 мин

13.45 – 14.45 ГЛАУКОМЕ ВСЕ ВОЗРАСТЫ ПОКОРНЫ (продолжение)

ПРЕЗИДИУМ: Страхов В.В., Иошин И.Э, Куликов А.Н., Куроедов А.В.

Доклады:

1. Кузнецова Ю.Д., Асташева И.Б., Тумасян А.Р., Зверева А.Н. Москва	Тактика и результаты хирургического лечения врожденной глаукомы, сочетанной с аномалиями развития переднего отрезка глаза	10 мин
2. Иошин И.Э., Толчинская А.И., Максимов И.В., Ракова А.В. Москва	Выбор энергетических параметров при проведении микроимпульсной циклофотокоагуляции	10 мин
3. Коникова О.А., Дискаленко О.В. Санкт-Петербург	Микроимпульсная циклофотокоагуляция в лечении рефрактерной глаукомы у детей	10 мин
4. Тулин Д.В., Куликов А.Н., Скворцов В.Ю. Санкт-Петербург	Интенсивность послеоперационного воспалительного ответа при выполнении ЭЛЦД в различных режимах (экспериментальное исследование)	10 мин
5. Антонова А.В. Санкт-Петербург	Ошибки периоперационного ведения пациентов с глаукомой	10 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы

10 мин

ЗАЛ «ФОКСТРОТ»

**10.45 - 14.45: симпозиум при поддержке компании
«ДОКТОР ЛИНЗ» (Из 2 частей)
«ДОКТОР ЛИНЗ И ОРТОКЕРАТОЛОГИЯ – 20 ЛЕТ В РОССИИ»
Часть 1: 10.45 – 12.45**

1.	Бржеский В.В. Санкт-Петербург	Открытие симпозиума	10 мин
2.	Тарутта Е.П. Москва	20 лет ортокератологии в НИИ ГБ им. Гельмгольца. Итоги и перспективы	40 мин
3.	Calossi Antonio Италия	Характеристики ортокератологических линз ESA (The Features of ESA Ortho-K Lenses)	40 мин
4.	Сайдашева Э.И. Санкт-Петербург	Клинические рекомендации как основа оказания медицинской помощи в Российской Федерации	30 мин

Часть 2: 13.45 – 14.45

5.	Хурай А.Р. Москва	Клиника Доктор Линз и комплаенс пациентов	20 мин
6.	Randy Kojima США, Канада	Изменение оптической зоны ОК-линз для контроля миопии (Using variable optical zones in orthok to control myopia control signal)	20 мин
7.	Лосева С.В. Москва	Новая система BE Free в практике ортокератолога	10 мин
Дискуссия			10 мин

**15.00 - 16.00: симпозиум при поддержке компании SENTISS
«ИСКУССТВО ВИДЕТЬ»**

1.	Майчук Д.Ю. Москва	Новый препарат Флоас-Т® в лечении больных с воспалительными заболеваниями глаз	15 мин
2.	Егоров А.Е. Москва	Актуальные аспекты офтальмогеронтологии глаукомы	15 мин
3.	Бржеский В.В. Санкт-Петербург	Компьютерный зрительный синдром	15 мин
Дискуссия			15мин

16.15 - 17.15: симпозиум при поддержке компании «СЕВЕРНАЯ ЗВЕЗДА» «МИОПИЯ И КЗС В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19»

1. Маркова Е.Ю. Москва	Влияние ограничений, связанных с противоэпидемическими мероприятиями при COVID-19 на прогрессирование миопии у детей	15 мин
2. Бржеский В.В. Санкт-Петербург	КЗС и его особенности в условиях дистанционного обучения	15 мин
3. Ефимова Е.Л. Санкт-Петербург	Влияние повышенной зрительной нагрузки на бинокулярные функции у детей школьного возраста	15 мин
Дискуссия		15мин

ЗАЛ «БЛЮЗ»

12.00 - 13.00: симпозиум при поддержке компании «ГЕЛЬТЕК» «СИНДРОМ "СУХОГО ГЛАЗА": РОЛЬ МЕЙБОМИЕВЫХ ЖЕЛЕЗ И СИСТЕМНОЙ ТЕРАПИИ»

1. Бржеский В.В. Санкт-Петербург	Дисфункция мейбомиевых желез	15 мин
2. Прозорная Л.П. Санкт-Петербург	Возможности использования средств ухода за веками в лечении больных с дисфункцией мейбомиевых желез и синдромом «сухого глаза»	15 мин
3. Смирнова А.Б. Москва	Офтальмологические осложнения при лечении пациентов с онкогематологическими заболеваниями	15 мин
Дискуссия		15 мин

15.00 - 16.00: симпозиум при поддержке компании ООО «КУПЕР ВИЖЕН РУС»
«НеБлизоруко о миопии»

В ходе сателлита на примере клинических случаев расскажем о ведении пациента с миопией на амбулаторном приеме. Обсудим:

- оценку рисков появления и прогрессирования миопии,
- современные возможности оценки аксиальной длины,
- понимание будущих рисков на основании данных аксиальной длины,
- выбор лучшего метода замедления прогрессирования миопии для пациента.

А так же представим клинические случаи иданные о результатах работы с линзамиMiSight 1 day в течение первого года наблюдения пациентов

Участники обсуждения:

Андрienko Г.В.

Ливадина М.А.

Предигер В.М.

16.15 - 17.15: симпозиум при поддержке компании
«ДЖОНСОН И ДЖОНСОН»
«КОРРЕКЦИЯ АСТИГМАТИЗМА КЛ В ДЕТСКОЙ ПРАКТИКЕ.
РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ»

Модератор: Лещенко И.А.

Участники:

Лобанова И.В.

Щербакова Е.М.

ЭФФЕКТИВНО ДЛЯ БИЗНЕСА



OKVISION
***STANDS FOR BIG IDEAS

Единственный в России
производитель контактных линз
для замедления миопии у детей
и подростков

ЭФФЕКТИВНО ДЛЯ ПАЦИЕНТА

БИФОКАЛЬНЫЕ МКЛ OKVision®
PRIMA BIO Bi-focal
ежедневной и ежемесячной замены

НОЧНЫЕ ЛИНЗЫ OKVision®
индивидуальные ортокератологические

СКЛЕРАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ
SMARTFIT®

СРЕДСТВА УХОДА
за всеми видами контактных линз



ЭФФЕКТИВНО ДЛЯ ВРАЧА



РЕКОМЕНДОВАНО
экспертом по контролю
прогрессирования миопии



+7 (495) 602-05-51



okvision.ru
info@okvision.ru

ЛИНЗЫ ЗЕРЕГИСТРИРОВАНЫ В РОССИИ



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА



HANITA
Lenses

- мультифокальные
- асферические
- сферические

переносной
педиатрический
авторефрактор

plusoptix12



МОНОЛИТ
предпочтительный для оптометристов

АО "МОНОЛИТ". Эксклюзивный дистрибьютор компаний
Hanita Lenses и Plusoptix GmbH в России
г.Москва, Яузский бульвар, дом.13, стр.3
+7 (495) 662-78-62, office@monolit-med.ru, www.monolit-med.ru

ГАРМОНИЯ

МЯГКОСТИ И СИЛЫ ДЕЙСТВИЯ



ФЛОАС-Т®

тобрамицин 0,3% + фторметолон 0,1%



Уникальная комбинация тобрамицина 0,3% и фторметолон 0,1%¹



Фторметолон — «мягкий» стероид²:

- В меньшей степени приводит к повышению ВГД, чем дексаметазон^{1,3}
- Обладает хорошо изученным противовоспалительным эффектом⁴
- Усиливает экспрессию муцинов в эпителии роговицы и конъюнктивы⁴



Близкое к нейтральному значение pH — 6,5²



РУ ЛП 004923 ОПТИК ПО РЕЦЕПТУ

1. Инструкция по медицинскому применению препарата ФЛОАС-Т®. 2. Fiere H, Lohri S, Issa H, et al. Topical Steroids in Management of Dry Eye Disease. Curr Ophthalmol Rep. 2008; 8: 195-200. 3. Monson E, Archer JF. Effect of Fluorometholone (FML) on the intraocular pressure of corticosteroid responders. British journal of ophthalmology. 1984 Aug 1; 68(8): 565-4. 4. Taniguchi Z, Shantha A. Fluorometholone modulates gene expression of ocular surface mucins. Acta Ophthalmol. 2019 Dec; 97(8): e1682e1688.



115432, МОСКВА, ПРОЕКТИРУЕМЫЙ 4062-Й ПРОЕЗД, Д. 6, СТР. 16, ЭТАЖ 4, КОМ. 12
WWW.SENTISS.RU TEL.: +7 (495) 229-7663 E-MAIL: SENTISS@SENTISS.RU

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

ЗАЛ «ТАНГО»

9.00 - 11.30

КАЛЕЙДОСКОП КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ

ПРЕЗИДИУМ: Бойко Э.В., Куликов А.Н., Гришина Е.Е., Труфанов С.В., Панова И.Е.,
Трояновский Р.Л.

Доклады:

- | | | | |
|----|---|---|-------|
| 1. | Эзугбая М.,
Астахов С.Ю.,
Труфанов С.В.,
Рикс И.А.,
Папанян С.С.,
Бутаба С.С.
Санкт-Петербург | Лизис роговицы при нейротрофической кератопатии:
клинический случай | 5 мин |
| 2. | Ситник Г.В.
Минск,
Республика Беларусь | Двусторонний кератит | 5 мин |
| 3. | Павлова Т.В.
Москва | Использование клеточных технологий в лечении
нейротрофической язвы роговицы у ребенка с поздним дебютом
геморрагической болезни новорожденных | 5 мин |
| 4. | Якушева В.П.
Москва | Гормональный статус пациента и эффективность ортокератологии | 5 мин |
| 5. | Папанян С.С.,
Рикс И.А.,
Труфанов С.В.,
Эзугбая М.
Санкт-Петербург | Эндотелиальная декомпенсация- настоящее и будущее | 5 мин |
| 6. | Гришина Е.Е.,
Андрюхина О.М.,
Коврижкина А.А.,
Карлова И.З.
Москва | Задний склерит под видом меланомы хориоидеи | 5 мин |
| 7. | Ковалева Л.А.,
Давыдова Г.А.,
Лисицына Т.А.,
Москва | Тяжелый двусторонний некротизирующий склерит и краевая язва
роговицы у пациента с гранулематозом Вегенера.
Клинический случай | 5 мин |

8. Чернакова Г.М. Москва	Риногенный герпетический стромальный кератит - как достичь ремиссии?	5 мин
9. Романова Л.И. Подольск	Случай реактивного отека века	5 мин
10. Трояновский Р.Л., Солонина С.Н. Санкт-Петербург	Удаление деревянных инородных тел нижнего века вследствие проникающего ранения после лазерной эксцизии и иссечения воспалительного инфильтрата с подозрением на халязион	5 мин
11. Трояновский Р.Л., Солонина С.Н. Санкт-Петербург	Успешное удаление множественных деревянных инородных тел орбиты после проникающего ранения глазницы	5 мин
12. Черкашина А.С. Санкт-Петербург	Хирургическое лечение хронической раны периорбитальной области у пациентки с неусуицидальными наклонностями на фоне ипохондрического бреда	5 мин
13. Гришина Е.Е., Изотова Е.Н. Москва	Орбитальная лимфома, имитирующая эндокринную офтальмопатию	5 мин
14. Ерашов М.А., Горбунова Е.Д., Денисова О.А. Москва	Оптимизация хирургического лечения переломов нижней стенки орбиты у детей с использованием комбинированного доступа	5 мин
15. Панютина Е.А., Панова И.Е., Шефер К.К. Санкт-Петербург	Случай рецидивирующего весеннего катара с грануляционными разрастаниями конъюнктивы верхнего века	5 мин
16. Антонова А.В. Санкт-Петербург	К вопросу о последовательности хирургического лечения глаукомы	5 мин
17. Исабеков Р.С., Ткаченко И.С., Меньшиков А.Ю., Калинникова С.Ю., Малюгин Б.Э. Москва	Клинический случай факоэмульсификации катаракты, осложненной мегалокорнеа, центральной облаковидной дистрофией роговицы (Франсуа), подвывихом хрусталика и миопией высокой степени	5 мин

18. Хижняк И.В., Панова И.Е. Санкт-Петербург	Хирургическое лечение флотирующей кисты передней камеры	5 мин
19. Казеннова И.А. Москва	Клинический случай Серпингоидного хориоретинита	5 мин
20. Клещева Е.А., Андрианова А.В. Москва	Случай заднего двустороннего HLA-B27-ассоциированного увеита	5 мин
21. Качерович П.А., Куликов А.Н. Санкт-Петербург	Мультидисциплинарный подход к диагностике псориатического увеита	5 мин
22. Асташева И.Б., Гусева М.Р., Кузнецова Ю.Д., Кан И.Г., Ежова Н.Ю., Тумасян А.Р. Москва	Случай отсроченного развития внутриутробного увеита у ребенка с ретинопатией недоношенных	5 мин
23. Зайнутдинова И.И. Казань	Семейный случай ABCA4-ассоциированной ретинопатии	5 мин
24. Александрова Ж.Л., Бойко Э.В., Шефер К.К. Санкт-Петербург	Случай рецидивирующего течения ангиоматоза сетчатки у пациента с болезнью Гиппеля-Линдау	5 мин
25. Смагулова С.А. Алматы, Казахстан	Послеоперационный увеит у детей с ретинопатией недоношенных, тип 1 после транспиллярной лазерной коагуляции сетчатки	5 мин
26. Литвинова Е.В. Казань	Клинический случай ахроматопсии у двух разнополых детей в одной семье	5 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы.

15 мин

11.45 - 13.15

КАЛЕЙДОСКОП ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ПРЕЗИДИУМ: Майчук Д.Ю., Дроздова Е.А., Измайлова С.Б., Панова И.Е., Маркова Е.Ю.

Регламент выступлений 5-7 мин.

Доклады:

1.	Майчук Д.Ю., Тарханова А.А. Москва	Герпетический кератит, инициированный COVID-19	7 мин
2.	Майчук Н.В. Москва	Рецидивирующая эрозия роговицы после операции ЛАЗИК	7 мин
3.	Ядыкина Е.В., Дроздова Е.А. Челябинск	Неспецифическое воспаление орбиты при гранулематозе Вегенера у ребенка	7 мин
4.	Михайлова Е.В., Дроздова Е.А. Челябинск	Кератит на фоне ретиноидной терапии	7 мин
5.	Полунина Е.Г. Москва	Блефаропластика и синдром сухого глаза. Клинический пример	7 мин
6.	Обрубов А.С. Москва	Клебсиеллезные эндофтальмиты/панувеиты	7 мин
7.	Измайлова С.Б., Цыганов А.З., Майчук Д.Ю. Москва	Клинический случай успешного хирургического лечения герпетического кератита	7 мин
8.	Лошкарева А.О., Майчук Д.Ю. Москва	Аллергия или трахома? Алгоритм диагностики и тактика ведения пациента	7 мин
9.	Маркова Е.Ю. Москва	Заболевания роговицы у детей, сложный клинический случай	7 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы.

25 мин

13.30 - 18.00**ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ СТРАБОЛОГИЯ****ПРЕЗИДИУМ:** Коскин С.А., Малиновская Н.А., Плисов И.Л., Попова Н.А., Рожкова Г.И.

Доклады:

1.	Плисов И.Л. Новосибирск	Нелинейная страбизмология: обречение на успех	15 мин
2.	Рычкова С.И., Лихванцева В.Г. Москва	Использование альтернирующего предъявления зрительных стимулов в диагностике и функциональном лечении нарушений бинокулярного зрения у детей	10 мин
3.	Эрастов П.Н. Москва	Иллюзии и реалии аномальной корреспонденции сетчаток	10 мин
4.	Алексеев С.В., Шкорбатова П.Ю. Санкт-Петербург	Перекрытие полуполей зрения глаза и нейронные связи зрительной коры	10 мин
5.	Выдрин А.А. Калуга	Место ультразвуковой диагностики в лечении сложных случаев косоглазия	10 мин
6.	Кольбин А.А., Куликов А.Н. Санкт-Петербург	Роль КТ-диагностики в патологии глазодвигательных мышц. Клинические примеры	10 мин
7.	Степанец И.Р., Ковалевская И.С., Санкт-Петербург	Недостаточность конвергенции. Что скрывается за...?	10 мин
8.	Ковалевская И.С., Мухомудина Е.А., Торина А.Л., Леонгардт Т.А., Семенова Л.А. Санкт-Петербург	Экссесс конвергенции в практике детского офтальмолога	10 мин
9.	Выдрин А.А. Калуга	Острое косоглазие у детей: классификация, диагностика, лечение	10 мин
10.	Бачалдина Л.Н. Иркутск	Возрастная эзотропия для дали: клинический пример длительного наблюдения	10 мин
11.	Федорова М.В. Томск	Эзотропия при прогрессирующей миопии. История одного пациента	10 мин
12.	Александрова К.А. Чебоксары	Первые результаты исследования аккомодации у детей с гиперметропией, анизометропией и амблиопией после ФемтоЛАЗИК с помощью оптической когерентной томографии	10 мин

13. Кузнецова О.С. Волгоград	Нарушения аккомодации у пациентов с гиперметропией до и после ФемтоЛАЗИК	10 мин
14. Ковалевская И.С., Тория А.Л., Бардаков С.Н., Мухутдинова Е.А. Санкт-Петербург	Клинико-инструментальные характеристики офтальмологических проявлений приобретенной генерализованной миастении	10 мин
15. Леонгардт Т.А., Ковалевская И.С., Кольбин А.А., Семенова Л.А. Санкт-Петербург	Диплопия senileного возраста	10 мин
16. Попова Н.А. Санкт-Петербург	Особенности вертикальных форм косоглазия	10 мин
17. Малиновская Н.А. Санкт-Петербург	Особенности хирургии патологии верхней косой мышцы у детей	10 мин
18. Горбенко В.М. Волгоград	Хирургическое лечение косоглазия с гиперфункцией нижней косой мышцы	10 мин
19. Жукова О.В., Золотарев А.В. Самара	Эффективность хемоденервации глазодвигательных мышц при лечении содружественного косоглазия у детей	10 мин
20. Ковалевская И.С., Леонгардт Т.А., Тория А.Л., Мухутдинова Е.А., Семенова Л.А. Санкт-Петербург	Клинический анализ эффективности комбинированного использования ботулотоксина А и бупивакаина в терапии посттравматического паралитического косоглазия	10 мин
21. Кононова Н.Е., Ефимова Е.Л. Санкт-Петербург	Сравнительная оценка эффективности комплексного лечения пациентов с расходящимся и сходящимся содружественным косоглазием	10 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы

30 мин

ЗАЛ «ДЖАЗ»

9.00 - 11.00 ИЗ НОВЕЙШЕЙ ИСТОРИИ ОФТАЛЬМОЛОГИИ

ПРЕЗИДИУМ: Астахов С.Ю., Рейтузов В.А., Емельянова Н.А., Трояновский Р.Л.

Доклады:

1.	Астахов С.Ю. Санкт-Петербург	Профессор Ю.С. Астахов	30 мин
2.	Рейтузов В.А., Трояновский Р.Л. Санкт-Петербург	Профессор В.В. Волков: взгляд в будущее	30 мин
3.	Емельянова Н.А. Москва	Профессор Е.И. Устинова и её вклад в офтальмологию	30 мин
4.	Кольцов А.А. Санкт-Петербург	Профессор С.А. Новиков – прерванный полёт	30 мин

11.15 - 16.15 ОФТАЛЬМОПЛАСТИКА

ПРЕЗИДИУМ: Катаев М.Г., Куликов А.Н., Панова И.Е., Харитонов Н.Н.

Доклады:

1.	Харитонов Н.Н., Горбачев Д.С., Кольбин А.А. Санкт-Петербург	Острый некротический периорбитальный фасцит. Клиническое наблюдение	7 мин
2.	Васильева О.А., Евстигнеева Ю.В., Куренков В.В., Аксенова С.В. Москва, Саранск	Сравнительная оценка применения обогащенной тромбоцитами плазмы в хирургии птеригиума	7 мин
3.	Ефимова Е.Л., Кононова Н.Е., Кумыкова Д.А., Пакалова А.А. Санкт-Петербург	Врожденный фиброз экстраокулярных мышц (CFEOM)	7 мин

4.	Матросова Ю.В., Катаев М.Г., Фабрикантов О.Л. Тамбов, Москва	Диплография – новый метод исследования бинокулярной диплопии	7 мин
5.	Николаева Т.Ю. Чебоксары	Реконструктивная офтальмохирургия в клинической практике	7 мин
6.	Панова И.Е., Мелихова М.В., Самкович Е.В. Санкт-Петербург	Варианты реконструкции век в хирургическом лечении базально-клеточного рака	7 мин
7.	Иволгина И.В. Тамбов	Рубцовый заворот верхнего века (клинический случай)	7 мин
8.	Твердова Д.В., Катаев М.Г., Захарова М.А., Сахнов С.Н. Москва, Краснодар	Дифференцированный подход к хирургии краевого заворота века	7 мин
9.	Плотникова Ю.А. Киров	Хирургическое лечение редких видов птоза верхнего века у взрослых пациентов	7 мин
10.	Ильясова М.В. Москва	Клинический случай. Сложности диагностики птоза верхнего века при жировой дистрофии мышцы Мюллера	7 мин
11.	Гольцман Е.В. Санкт-Петербург	Новый подход в трансконъюнктивальной хирургии блефароптоза: от теории к практике	7 мин
12.	Ишбулатов Р.Ш., Лукьянова Е.Э. Уфа	Хирургическое лечение блефароптоза методом мышечно-конъюнктивальной резекции хряща верхнего века	7 мин
13.	Катаев М.Г., Захарова М.А. Москва	Варианты апоневротического птоза верхнего века: дифференцированный подход к лечению	7 мин
14.	Потемкин В.В. Санкт-Петербург	Подходы к хирургической коррекции ретракции век при ЗОП	7 мин

15. Бирюкова Ю.Е., Катаев М.Г. Москва	Техника устранения ретракции верхнего века	7 мин
16. Баранова Н.А. Санкт-Петербург	Глазное протезирование при врождённых аномалиях век, глазного яблока и орбиты	7 мин
17. Куликов А.Н., Порицкий Ю.В., Кольбин А.А. Санкт-Петербург	Задняя энвисцерация в реабилитации пациентов с тяжелой открытой травмой глаз	7 мин

Дискуссия

Перерыв 10 мин.

ПРЕЗИДИУМ: Катаев М.Г., Панова И.Е., Школьник Г.С., Порицкий Ю.В., Атькова Е.Л.

18. Макаревич Е.С., Лузьянина В.В. Владивосток	О вопросе реконструкции назоорбитоэтмоидального перелома	7 мин
19. Топорков И. А. Санкт-Петербург	Клинический пример проникающего ранения орбиты	7 мин
20. Захарова М.А., Катаев М.Г. Москва	Три подхода к восстановлению орбиты в практике офтальмолога	7 мин
21. Аль Дарраджи И.О. Чебоксары	Отчёт о работе дакриогруппы одного филиала МНТК	7 мин
22. Атькова Е.Л., Майданова А.А. Москва	Значение оптической когерентной томографии в диагностике нарушения проходимости слезных точек. Анализ серии случаев	7 мин
23. Васильева А.Ю. Чебоксары	Об опыте изготовления и использования obturators слезных точек	7 мин
24. Закирова Г.З. Казань	Результаты хирургического лечения дакриостенозов у детей	7 мин

25. Краховецкий Н.Н., Атькова Е.Л. Москва	Каналикулоцисториностомия как методика выбора при лечении облитерации устья слезных канальцев	7 мин
26. Куликов А.Н., Белокурова С.В., Порицкий Ю.В., Кольбин А.А. Санкт-Петербург	История изучения физиологии и патологии слёзоотведения на кафедре офтальмологии профессора В.В. Волкова ВМедА	7 мин
27. Куликов А.Н., Порицкий Ю.В., Кольбин А.А. Санкт-Петербург	Диагностическая эндоскопия слезоотводящих путей. Первое впечатление о преимуществах и недостатках	7 мин
28. Порицкий Ю.В., Кольбин А.А. Санкт-Петербург	Вариант хирургического лечения больных с посттравматическими стриктурами слезных канальцев	7 мин
29. Школьник С.Ф. Школьник Г.С. Чебоксары	Зондирование слезоотводящих путей. Неприятные неожиданности	7 мин
30. Ярцев В.Д., Атькова Е.Л. Москва	Клинические предикторы развития вторичной непроходимости слезоотводящих путей при радиойодтерапии рака щитовидной железы	7 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы

ЗАЛ «БЛЮЗ»

9.00 - 10.30

ВОСПАЛЕНИЕ

ПРЕЗИДИУМ: Чернакова Г.М., Дроздова Е.А., Сафонова Т.Н.

Доклады:

1.	Чернакова Г.М. Москва	Риногенные герпетические кератиты: случайность или закономерность	10мин
2.	Мелихова М.В., Панова И.Е., Самкович Е.В. Санкт-Петербург	IgG4 ассоциированный дакриoadенит, клинико-диагностические критерии и лечение	10мин
3.	Сафонова Т.Н., Зайцева Г.В. Москва	Исследование микроциркуляторных нарушений конъюнктивы при постковидном синдроме методом лазерной доплеровской флоуметрии	10мин
4.	Дроздова Е.А., Ядыкина Е.В. Челябинск	Особенности клинического течения и диагностика неинфекционных увеитов у детей	10мин
5.	Клещева Е.А. Москва	Увеит на фоне энтеропатии: тактика офтальмолога	10мин
6.	Сизова Т.Д., Хокканен В.М., Бойко Э.В. Санкт-Петербург	ЦМВ-увеит и ВИЧ-инфекция: взгляд на проблему диспансерного наблюдения пациентов	10 мин
7.	Никитина Т.Н., Баранов А.Ю. Санкт-Петербург	Частота встречаемости макулопатии при обострении ЮИА-ассоциированных увеитов у детей	7 мин
8.	Обрубов С.А., Губанов А.А., Чиненов И.М. Москва	Тонзиллогенные изменения в собственно сосудистой оболочке и сетчатке глаза	7 мин

9.	Першин Б.С., Масчан А.А, Махмутов В.Ю. Москва	Новая классификация ЦМВР	7 мин
----	--	--------------------------	-------

Дискуссия. Ответы на вопросы

10 мин

14.15 - 18.00

КРАСНЫЙ, МОКРЫЙ, СУХОЙ

ПРЕЗИДИУМ: Бржеский В.В., Майчук Д.Ю., Труфанов С.В., Измайлова С.Б.

Доклады:

1.	Майчук Д.Ю., Дроздов И.А. Москва	Особенности клинической диагностики микозных кератитов	15 мин
2.	Измайлова С.Б., Борзенко С.А., Майчук Д.Ю., Эрмеков С.С., Цыганов А.З. Москва	Лечение грибковых поражений роговицы на основе модифицированного УФ- кросслинкинга и кератопластики	15 мин
3.	Труфанов С.В. Санкт-Петербург	Кросслинкинг как метод лечения инфекционной кристаллической кератопатии	15 мин
4.	Бутаба Рафик, Труфанов С.В., Рикс И.А., Папанян С.С., Эзугбая М. Санкт-Петербург	Кросслинкинг и Фульгурация при инфекционных кератитах	10 мин
5.	Хрипун К.В., Овчинникова Ю.В., Низаметдинова Ю.Ш., Рождественская Е.С. Санкт-Петербург	Применение кросслинкинга при лечении кератитов смешанной этиологии (наш опыт)	10 мин

6. Ситник Г.В. Минск, Республика Беларусь	Особенности диагностики и лечения кератитов в период пандемии COVID-19	10 мин
7. Гаврилюк И.О., Малафеева А.Ю., Чурашов С.В., Черныш В.Ф., Самусенко И.А., Куликов А.Н. Санкт-Петербург	Роль воспаления в патогенезе лимбальной недостаточности (экспериментальное исследование)	10 мин
8. Эзугбая М., Астахов С.Ю., Труфанов С.В., Рикс И.А., Папанян С.С., Бутаба С.С. Санкт-Петербург	Нейротрофическая кератопатия и кератопластика	10 мин
10. Лошкарева А.О., Майчук Д.Ю. Москва	Применение богатой тромбоцитами плазмы у пациентов с хроническими нарушениями эпителизации роговицы и выраженной токсико-аллергической реакцией на стандартную репаративную терапию	10 мин
11. Сейфеддин Ахмед Саадеддин, Труфанов С.В. Санкт-Петербург	Особенности хирургического лечения рецидивирующей эрозии роговицы	10 мин
12. Ковалева Л.А., Давыдова Г.А., Кричевская Г.И., Зайцева А.А., Байсангурова А.А. Москва	Клинические признаки и особенности комплексной персонализированной терапии поражений переднего отдела глаза у больных с иммуновоспалительными ревматическими заболеваниями	10 мин
13. Бржеский В.В. Санкт-Петербург	Современные возможности диагностики и лечения роговично-конъюнктивального ксероза	10 мин

14. Полунина Е.Г. Москва	Основные принципы лечения ячменей и халязионов (при поддержке компании АО «Татхимфармпрепараты», не входит в программу НМО)	15 мин
15. Белямова А.Ф. Санкт-Петербург	Осложнения при ношении МКЛ- синдром сухого глаза	10 мин
16. Лошкарева А.О., Майчук Д.Ю., Пронкин И.А. Санкт-Петербург	Применение трансдермальной IPL терапии у пациентов с синдромом «сухого глаза» и выраженным токсико-аллергическим компонентом	10 мин
17. Сафонова Т.Н., Медведева Е.С. Москва	Фармакологическая коррекция гипералгезии при синдроме жжения глаз	10 мин
18. Дибина Д.А., Малюгин Б.Э. Москва	Кальцификация роговицы: проблемы и их решения	10 мин
19. Трояновский Р.Л., Солонина С.Н., Иванов П.И., Литвинов С.Д., Медников С.Н. Санкт-Петербург, Самара	Хирургическое лечение крупной эпibuльбарной меланомы и меланомы свода продолженного роста с применением гамма-ножа и лазерной эксцизии	10 мин
Дискуссия. Ответы на вопросы		15 мин

ЗАЛ «ФОКСТРОТ»

9.00 - 18.00 РОССИЙСКАЯ СЕССИЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ
АКАДЕМИИ ОРТОКЕРАТОЛОГИИ

ПРЕЗИДИУМ: Селина О.М., Рябенко О.И., Шмаков А.Н., Хурай А.Р.

Доклады:

1.	Рябенко О.И. Москва	Приветственное слово	10 мин
2.	Марино Форменти Италия	EurOk MC – Европейский центр экспертизы современных методов контроля миопии	15 мин
3.	Селина О.М. Москва	Многообразие видов ортолинз	15 мин
4.	Хурай А.Р. Москва	Подводные камни ортокератологии (При поддержке компании «Доктор Линз», не входит в программу НМО)	15 мин
5.	Матяш А.В. Москва	Ортокератологические линзы MoonLens – простой выход из сложных ситуаций. (При поддержке компании SkyOptix, не входит в программу НМО)	15 мин
6.	Маков И.Н. Екатеринбург	Комплексный подход к наблюдению пациентов на фоне ортокератологической коррекции	15 мин
7.	Левченко Ю.С. Красноярск	Комплаенс в ортокератологии	15 мин
Дискуссия. Ответы на вопросы			25 мин

Перерыв 20 мин.

ПРЕЗИДИУМ: Селина О.М., Рябенко О.И., Шмаков А.Н., Хурай А.Р.

Доклады:

8.	Сидорова Н.С. Самара	Когда следует отказаться от подбора ортолинз	15 мин
----	-------------------------	--	--------

9. Крамаренко Е.Ю. Тюмень	Эпителиопатия при использовании ортолинз. Дифференциальная диагностика. Тактика	15 мин
10. Рябенко О.И. Москва	Оценка состояния глазной поверхности. Визуализация (При поддержке компании Stormoff, не входит в программу НМО)	30 мин
11. Ежова Е.А. Волгоград	Клинико-морфофункциональные показатели в оценке эффективности и безопасности применения ортокератологической коррекции при миопии	15 мин
12. Борисов Д.А., Сайдашева Э.И., Даутова З.А. Санкт-Петербург	Влияние ОК-линз на состояние роговицы при длительных сроках ношения у подростков	15 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы

25 мин

Перерыв 40 мин.

ПРЕЗИДИУМ: Селина О.М., Рябенко О.И., Шмаков А.Н., Хурай А.Р.

Доклады:

13. Андриенко Г.В., Полунина Е.В., Сейфулла Н.Р. Москва	Ортокератологическая коррекция смешанного астигматизма	10 мин
14. Рябенко О.И. Москва	Подбор ортолинз. Что происходит в кабинете ортокератолога?	30 мин
15. Чарль Лаас Новая Зеландия	Eye Space – новая эра кастомизированных ортолинз (При поддержке компании SkyOptix, не входит в программу НМО)	15 мин
16. Рэнди Коджима Канада	Как узнать больше из аксиальных карт: оценка факторов торможения миопии в ортокератологии (При поддержке компании «Доктор Линз», не входит в программу НМО)	15 мин

17. Былба Родика Молдова	Эффективность ортокератологической коррекции в лечении прогрессирующей миопии в период пандемии Covid-19	15 мин
-----------------------------	--	--------

Перерыв 20 мин.

ПРЕЗИДИУМ: Селина О.М., Рябенко О.И., Смирнова И.Ю., Кадышев В.В.

Доклады:

18. Смирнова И.Ю. Новосибирск	Опыт комплексного подхода к торможению близорукости у детей	20 мин
19. Кадышев В.В. Москва	Офтальмогенетика в миопии: наша реальность и необходимость	20 мин
20. Вержанская Т.Ю. Москва	Ортокератология + атропин: эффективное сочетание для контроля миопии. Результаты клинического исследования	15 мин
21. Выходцева Г.В. Омск	Типичный ортопациент	15 мин
22. Крамаренко Е.Ю. Тюмень	Роль родителей в контроле миопии	15 мин
23. Селина О.М. Москва	Психологические особенности пациентов с миопией	15 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы

35 мин

ЗАЛ «БЛЮЗ»

10.45 - 12.15: симпозиум при поддержке компании
«МОНОЛИТ»

«КЛИНИЧЕСКАЯ ОПТОМЕТРИЯ В ДЕТСКОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ»

Плисов И.Л., Новосибирск

Анциферова Н.Г., Новосибирск

12.30 - 14.00: симпозиум при поддержке компании
«ОКЕЙ ВИЖН»

«КОНТРОЛЬ МИОПИИ: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ ПАЦИЕНТА И/ИЛИ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ ВРАЧА?»

1.	Мягков А.В. Москва	Контроль миопии: эффективность для пациента и/или эффективность для врача?	15 мин
2.	Поскребышева Ж.Н. Москва	Новый дизайн ортокератологических линз OKVision для контроля миопии.	15 мин
3.	Зенкова Е.С. Москва	Изменение толщины хориоидеи как маркер формирования достаточного наведённого дефокуса	15 мин
4.	Гусева М.С. Санкт-Петербург	Бифокальные линзы для контроля миопии в практике офтальмолога: есть ли сложности?	15 мин
5.	Бакалова Н.А. Москва	Прогрессирующая миопия высокой степени: нужен ли её контроль?	15 мин
Дискуссия			15 мин

ЯСНЫЙ ВЗГЛЯД!

Северная
ЗВЕЗДА



АЛЬФА-АДРЕНОМИМИТИК

Фенилэфрин-СЗ

капли глазные

2,5% 5 мл



ПРОТИВГЛАУКОМНОЕ СРЕДСТВО

Бримонидин-СЗ

капли глазные

0,2% 5 мл



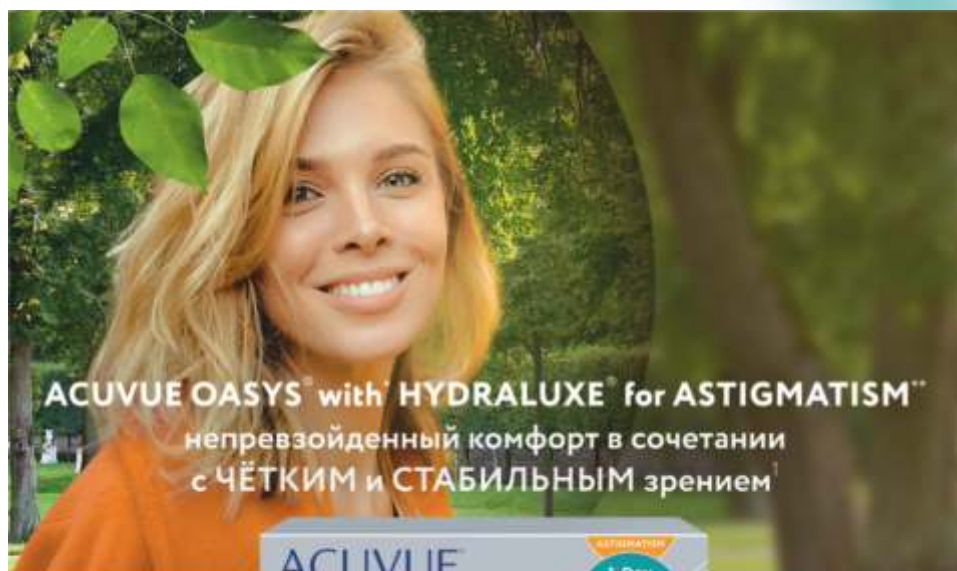
ПРОТИВГЛАУКОМНОЕ СРЕДСТВО

Латанопрост

капли глазные

0,005% 2,5 мл

ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТУ. ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.



ACUVUE OASYS® with HYDRALUXE® for ASTIGMATISM** непревзойденный комфорт в сочетании с ЧЁТКИМ и СТАБИЛЬНЫМ зрением¹



99% успешных подборов контактных линз
ACUVUE OASYS® with HYDRALUXE® for ASTIGMATISM**
с первого раза¹ у пациентов с астигматизмом

Технология HydraLuxe® —
Технология увлажнения



Eyelid Stabilised Design —
Дизайн Стабилизации Веками



Необходимая
комбинация
для пациентов
с астигматизмом

ACUVUE OASYS® with HYDRALUXE® for ASTIGMATISM**
оптимальное решение для ваших пациентов с астигматизмом

*С технологией. **Для астигматизма. 1. Данные в файлах компании «Джонсон & Джонсон», 2021. Контактные линзы марки ACUVUE® для коррекции астигматизма — общий успех подбора, ориентация, стабильность положения контактной линзы на глазах и острота зрения. © 2022. ООО «Джонсон & Джонсон». Товар сертифицирован. Рег. уд. № ФС3 2010/07714 от 02.03.2017 г. Для получения дополнительной информации о правильном ношении контактных линз, уходе и безопасности обратитесь к инструкции по применению контактных линз или на сайт www.jnj.ru. P92023AD1D4628. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ.

Основные направления

ЭМП МГ

I. Микрохирургические инструменты

II. Полимерные изделия

III. Офтальмологические канюли

IV. Микрохирургические лезвия

V. Интраокулярные линзы







тел. (499) 488-89-94, факс (495) 485-77-95



etp-mntk@mail.ru

Гигиена век — эффективный уход за здоровьем глаз!

- при воспалении век;
- при жжении, ощущении песка в глазах;
- при зуде, покраснении век.



Спрашивайте в аптеках!

blefarogel.ru

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ
НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

20 ЛЕТ В РОССИИ

Доктор Линз и Ортокератология



ОК-терапия Доктор Линз®
тормозит прогрессирование миопии
у 80,4% пациентов¹



Безопасность ОК-терапии Доктор Линз®
подтверждена в международных
исследованиях²

ОК-линзы ESA®

- Итальянская конструкция
- Революционная идея дизайна
- Созданы на основе исследования реальных роговиц
- Запатентованный метод персонализации линз для лечения близорукости
- Высокотехнологичное производство в России (ISO 13485:2016)

Подробнее о методе ОК-терапии



¹Толорая Р. Р. Исследование и эффективности и безопасности ночных ортокератологических линз в лечении прогрессирующей близорукости: Автореферат дис. канд. мед. Наук. –М.,2010; с. 23.

²Mark A. Bullimore, M.C. Optom., Ph.D., Dmitry S. Mirsayafov et al. *Pediatric Microbial Keratitis With Overnight Orthokeratology in Russia: Eye & Contact Lens*. 2021; 47:7.



Доктор Линз®
Специалисты по миопии

Москва – Madrid

Avanlens
CENTRO DE CONTACTOLOGIA AVANZADA

Международная сеть клиник коррекции зрения и современное производство контактных линз



Доктор Линз®
Специалисты по миопии

ООО «Доктор Линз Консалтинг»

Мы являемся пионерами применения метода ортокератологии в России. В 2022 году Доктор Линз отмечает 20-летие ортокератологии и своей деятельности.

Доктор Линз сегодня – это 20 кабинетов в Москве и 200 партнерских клиник в России и других странах. Научное сотрудничество с НМИЦ ГБ им. Гельмгольца способствовало включению метода в клинические рекомендации «Миопия». ООО «Доктор Линз Консалтинг» является учебной базой РНИМУ им. Н. И. Пирогова, где регулярно проводятся циклы повышения квалификации «Ортокератология для практикующих офтальмологов».

Ортокератология является основным направлением нашей деятельности, но ООО «Доктор Линз Технология» также производит ЖГКЛ других типов, включая склеральные, с помощью которых можно исправить практически любое нарушение рефракции. Система качества ООО «Доктор Линз Технология» сертифицирована по международному стандарту ISO 13485:2016 для процессов: **Производство и поставка жестких газопроницаемых линз индивидуального изготовления.**

Взаимовыгодные долгосрочные отношения с нашими партнёрами, направленные на улучшение зрения и качества жизни наших пациентов, являются основами нашей философии и практики. Мы производим и предлагаем инновационные ОКЛ и системы их персонализированного подбора, а также предоставляем комплексную поддержку внедрения и применения технологии ОК-терапия Доктор Линз®.





VISION

ООО «Джонсон & Джонсон»

Тел. +7 (495) 580-90-20 сайт: www.jjvc.ru

ООО «Джонсон & Джонсон» является одним из лидеров в комплексной заботе о зрении. В портфеле компании представлены контактные линзы ACUVUE®, средства ухода (капли и растворы), медицинское оборудование для рефракционной хирургии и для лечения катаракты, интраокулярные линзы платформы Tecnis®.

Контактные линзы ООО «Джонсон & Джонсон» ACUVUE® - бренд № 1 в России и в мире среди контактных линз⁶.

Ассортимент мягких контактных линз ACUVUE® позволяет корректировать различные нарушения зрения (миопию, гиперметропию, астигматизм и пресбиопию) и включает в себя:

- **однодневные сферические контактные линзы**
ACUVUE OASYS® with¹ HydraLuxe®, 1-DAY ACUVUE® TruEye® with¹ HYDRACLEAR®, 1-DAY ACUVUE® MOIST⁴ with¹ LACREON®;
- **двухнедельные сферические контактные линзы**
ACUVUE OASYS® with¹ HYDRACLEAR® PLUS³.
- **торические контактные линзы для коррекции астигматизма**
ACUVUE OASYS® with¹ HydraLuxe® for ASTIGMATISM², ACUVUE OASYS® for Astigmatism² with¹ Hydraclear® Plus³, 1-DAY ACUVUE® MOIST⁴ for ASTIGMATISM² with¹ LACREON®.
- **мультифокальные контактные линзы для коррекции пресбиопии**
1-DAY ACUVUE® MOIST⁴ MULTIFOCAL⁵ with¹ LACREON®

¹ - с технологией, ² - для астигматизма, ³ - плюс; ⁴ - увлажняющий, ⁵ - мультифокальный

⁶ - Euromonitor International Limited; Индустрия контактной и очковой оптики; по объёму розничных продаж в стоимостном выражении; все розничные каналы продаж; данные за 2020 год; бренд Acuvue представляет собой совокупные продажи брендов: 1-day Acuvue, Acuvue Oasys Acuvue Advance, Acuvue и Acuvue2.



НАО «Северная звезда»

111524, г. Москва, ул. Электродная, д. 2, стр. 34, эт. 2 пом.47
тел./факс +7 (495) 482-25-60, +7 (812) 309-21-77 www.ns03.ru e-mail: company@ns03.ru

«Северная звезда» - качество, эффективность и доступность лекарств.

НАО «Северная звезда» - производственная фармацевтическая компания, которая 25 лет успешно работает на российском рынке. Предприятие наращивает обороты, открывая новые производственные площадки и продолжает следовать своей политике – обеспечивать россиян доступными, качественными и эффективными лекарствами. Компания, созданная в 1996 году, прошла большой путь развития. За это время удалось построить высокотехнологичное производство готовых лекарственных средств и оснастить его в соответствии с мировыми стандартами.

Для выпуска безопасной и эффективной продукции в соответствии с требованиями GMP компания обладает всем необходимым. Это производственные помещения и инженерные системы для создания особых условий изготовления лекарств, современное оборудование ведущих мировых фирм, отработанная система обеспечения качества, контроль на всех этапах производства и, конечно, специалисты высочайшего уровня компетенции.

Сегодня предприятие производит твердые лекарственные формы из субстанций производителей (Италии, Германии, Испании). Субстанции российского производства занимают 30% в общем объеме. Это препараты широко востребованных направлений, включая кардиологию, урологию, гастроэнтерологию, неврологию – более 150 ассортиментных позиций.

В настоящее время начали работу по выпуску офтальмологических препаратов.

«Северная звезда» — это не только высокоуровневое производство, но и, что самое главное, - гарантированное качество препаратов для потребителя.



АО «МОНОЛИТ»

109028, г. Москва, Яузский бульвар, д. 13, стр. 3, офис 7
Тел./факс +7 (495) 662-78-62, +7 (499) 769-52-52 e-mail: office@monolit-med.ru

АО «МОНОЛИТ» является эксклюзивным дистрибьютором в России продукции компаний:

Plusoptix GmbH (Германия)

Переносные педиатрические авторефракторы plusoptiX модель 12 (варианты исполнения A12C и A12R) – это компактные бинокулярные бесконтактные авторефрактометры, позволяющие офтальмологам и оптометристам проводить обследования детей раннего возраста на дистанции 1 метр, без расширения зрачков.

HANITA LENSES (Израиль)

Гидрофильные интраокулярные линзы: мультифокальные дифракционные ИОЛ Seelens MF (+3.0 дптр); асферическая, с дополнительным фильтром, блокирующим фиолетовую часть спектра (до 430нм), в комплекте с инжекторами SoftJect 1.8 (в разрез 1,8 мм); асферические ИОЛ Seelens AF с дополнительным фильтром, блокирующим фиолетовую часть спектра (до 430нм), в комплекте с инжекторами SoftJect 1.8 (в разрез 1,8 мм); сферические ИОЛ Seelens в комплекте с инжекторами инжекторами SoftJect 2.4 (в разрез 2,2 – 2,4 мм)

BAUSCH + LOMB (США)

Микрохирургические системы: для переднего отрезка STELLARIS ELITE, для переднего и заднего отрезков STELLARIS PC ELITE.

Интраокулярные линзы (Bausch+Lomb): гидрофобные ИОЛ без эффекта глистенинга enVista; торические гидрофобные ИОЛ без эффекта глистенинга enVista Toric; асферические гидрофильные ИОЛ Akreos AO.

Вискоэластичные растворы (Bausch+Lomb): на основе гиалуроната натрия Amvisc Plus и гидроксипропилметилцеллюлозы Ocuscoat.

Материалы для временного замещения стекловидного тела (Bausch+Lomb): силиконовое масло Oxane 1300, Oxane 5700; «тяжелое» силиконовое масло Oxane Hd; перфторорганические соединения Dk-Line, Okta-Line.



ООО «Окей Вижен»

г. Москва, ул. Михалковская, дом 63Б, стр. 4, Тел.: +7 (495) 602-05-51 (52, 53), office@okvision.ru

Компания «Окей Вижен» по праву является первой российской компанией-производителем кастомизированных контактных линз, а также высокотехнологичных продуктов для коррекции зрения пациентов со сложными аномалиями рефракции и/или анатомическими особенностями строения глаза.

Благодаря собственным научным разработкам, постоянному мониторингу потребностей оптического рынка, а также используя широкие возможности современных технологий, «Окей Вижен» воплощает свои идеи в создание инновационных продуктов, получающих награды на престижных премиях и не имеющих аналогов.

- **Бифокальные мягкие контактные линзы OKVision® PRIMA BIO Bi-focal**, созданные по запатентованной технологии лечения прогрессирующей близорукости Defocus Control Technology - эффективны и включены в перечень клинических рекомендаций «Миопия» Министерством Здравоохранения РФ.

- **Склеральные линзы OKVision® SMARTFIT™** - принципиально новое средство коррекции зрения для пациентов, когда другие средства коррекции неэффективны. Запатентованная технология производства линз позволяет вносить любые изменения и создавать линзы персонально для каждого пациента на основе его индивидуальных параметров роговицы при таких состояниях как: нерегулярная роговица, аметропия высокой степени, эктазии роговицы, кератоконус, состояние после пересадки роговицы, состояние после кератотомии, ФПК и LASIK, нарушения поверхности роговицы и др.

В 2020 году компания «Окей Вижен» открыла единственное в России и странах СНГ производство полного цикла по изготовлению ежедневных мягких контактных линз методом формования CAST MOLDING, предназначенных для замедления прогрессирования близорукости у детей.

Компания «Окей Вижен» приглашает к сотрудничеству: +7 (495) 602-05-51 (52, 53) или www.okvision.ru



АНО «Национальный институт миопии»

г. Москва, Михалковская ул., дом 63Б стр. 2, Тел./факс: +7 (495) 602-05-51 доб.1536

Автономная некоммерческая организация «Национальный институт миопии» созданная в 2019 году, объединяет сегодня десятки неравнодушных к проблеме миопии специалистов, экспертов, исследователей из разных уголков нашей страны.

МИССИЯ ИНСТИТУТА: разработка и внедрение современных методов контроля миопии и коррекции рефракционных нарушений в рутинную практику офтальмологов и оптометристов.

ЦЕЛЬ ИНСТИТУТА: объединение научного потенциала, клинического опыта и технологических возможностей для решения проблем ребенка с миопией во имя формирования гармоничной и социально активной личности.

ЗАДАЧИ ИНСТИТУТА:

- Изучение проблем и причин формирования миопии.
- Изучение методов профилактики прогрессирующей близорукости.
- Изучение зарубежного опыта и ассимиляция его.
- Проведение научно-исследовательской работы.
- Разработка методов оценки эффективности лечения прогрессирующей близорукости.
- Просветительская деятельность о проблеме миопии, направленная на информирование родителей и детей.
- Подготовка методических материалов по ведению пациентов с миопией.
- Взаимодействие с органами здравоохранения для формирования государственной политики сохранения зрения будущих поколения россиян.

Приглашаем специалистов, неравнодушных к проблеме миопии и готовых поделиться своим опытом - стать частью «Национального института миопии»: +7 (495) 602-05-51, доб. 1507, 1503 или

www.mmi.info



ООО «Сентисс Рус»,

115432, Москва, Проектируемый 4062-й проезд, д. 6, стр. 16, этаж 4, офис 12
Тел. +7 (495) 229-76-63, +7 (495) 229-76-64 sentiss@sentiss.ru <https://sentiss.ru/>

Фармацевтическая компания Сентисс была основана в 1990 году. С 2007 года компания начала коммерческое производство на собственном заводе, который оснащен современным оборудованием производства США и европейских стран и сертифицирован по основным стандартам Надлежащей производственной практики (Good Manufacturing Practice, GMP).

Сентисс сегодня – это компания с хорошо развитой инфраструктурой и собственным исследовательским центром, специализирующаяся в первую очередь на офтальмологических, ЛОР продуктах и производстве других стерильных форм.

Среди представленных на российском рынке индийских производителей компания занимает прочную позицию, а на рынке офтальмологических препаратов давно входит в лидирующую тройку. В компании предъявляются самые высокие требования к производству лекарственных средств, которые позволяют гарантировать качество препаратов.

Компания сертифицирована по международным стандартам качества, что говорит о контроле на всех этапах деятельности и производственного процесса. А значит, Сентисс предоставляет своим клиентам продукцию только самого высокого качества, вовремя и всегда!



ООО «Гельтек-Медика»

115201, Москва, 1-ый Варшавский проезд, д. 2, стр.8, оф. 411 пн.-пт.
Тел.: +7 (495) 212-93-66 E-mail: info@geltek-medica.ru www.blefarogel.ru

Компания «Гельтек-Медика» является российским производителем высокоэффективных средств для ухода за веками медицинского назначения, которые разработаны совместно с НИИ Глазных болезней РАМН, медицинских контактных сред для ультразвуковой и функциональной диагностики и профессиональной косметики.

Система менеджмента качества ООО "Гельтек-Медика" сертифицирована в соответствии с требованиями стандартов ISO 13485:2016, а также ISO 22716 (стандарт GMP).

Выпускаемая офтальмологическая продукция:

Гели для физиотерапии век: Блефарогель 1, Блефарогель 2

Очищающее средство для ухода за глазами: Блефаролосьон, Блефарогель очищение

Стерильные очищающие салфетки для глаз: Блефаросалфетка

ООО «КуперВижн РУС»

123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 6, стр. 2
тел. +7 (800) 200-77-44, +7 495 995 80 15
info@coopervision.com.ru

CooperVision, подразделение компании Cooper Companies, является одним из ведущих мировых производителей мягких контактных линз.

Компания производит полный спектр однодневных мягких контактных линз и линз плановой замены, а также премиальные газопроницаемые ортокератологические и склеральные линзы. Наши инновационные продукты помогают миллионам людей видеть лучше каждый день. Мы привносим экспертизу во все, что мы делаем и не останавливаемся, пока не достигнут результат.

CooperVision обладает богатым опытом решения самых сложных проблем зрения, таких как астигматизм и пресбиопия, нерегулярная роговица, и предлагает самый полный ассортимент сферических, торических и мультифокальных продуктов.

Несколько лет назад в портфеле CooperVision появились первые мягкие контактные линзы, которые замедляют прогрессирование миопии у детей - MiSight® 1 day¹. На сегодняшний день компания CooperVision является мировым лидером в области контроля миопии².

Для получения дополнительной информации посетите сайт www.coopervision.ru.

¹ Данные компании CooperVision, 2018 г. на основании результата трехлетнего рандомизированного исследования 144 носителей в возрасте от 8 до 12 лет (на начало исследования), MIST-401. 30.04.2018 г. Чемберлен П. и соавторы. Трехлетнее рандомизированное клиническое исследование влияния линз MiSight на замедление прогрессирования миопии. Оптометрия и Наука о Зрении 2019;96:556-567. По сравнению со зрением в однодневных сферических линзах в течение трехлетнего периода. Линзы контактные мягкие терапевтические однодневные MiSight® 1 day. Регистрационное удостоверение: № РЗН 2020/12048 от 11.02.2022 г.;

² Данные компании CooperVision, 2018-2020гг

АО «Фармстандарт»



141701, Московская область, г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, дом 5Б
Тел.: +7 (495) 970 0030 info@pharmstd.ru

Инфо о компании: Компания «Фармстандарт» основана в 2003 году и сегодня это - лидирующая фармацевтическая компания в России, занимающаяся разработкой и производством современных, качественных, доступных лекарственных препаратов, удовлетворяющих требованиям здравоохранения и ожиданиям пациентов.

Совокупные производственные мощности позволяют выпускать более 1,7 млрд. упаковок лекарственных средств в год. Производственные мощности компании обеспечивают 5 современных заводов по производству лекарственных средств:

ОАО «Фармстандарт-Лексредства» (г. Курск),
ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА» (г. Уфа),
ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм» (г. Томск),
ЗАО «ЛЕККО» (Владимирская область, пос. Вольгинский),

ООО «Линзы Хойя Рус»



127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9 Технопарк «Отрадное»
Тел. 8 800 770-06-61 e-mail: uliana.dyadina@hoya-lens.ru \URL: <https://www.hoyavision.com/ru/>

Основанная 80 лет назад в Японии в качестве специализированного производителя оптического стекла, корпорация Ноуа сегодня является глобальным поставщиком инновационных высокотехнологичных изделий.

Как производитель высококачественных линз для очков, Ноуа продолжает стимулировать развитие инноваций в оптических технологиях с целью нахождения лучших решений по уходу за зрением. Компания поставяет линзы в 52 страны, насчитывает более 18 000 сотрудников и 45 лабораторий по всему миру.

Одним из последних достижений компании является разработка линз для очков MiYOSMART для контроля прогрессирования близорукости у детей. Линзы MiYOSMART, основанные на запатентованной технологии D.I.M.S., были разработаны в сотрудничестве с Гонконгским политехническим университетом. Линзы получили престижный Гран-при и Золотую медаль на 46-й Международной выставке изобретений в Женеве в апреле 2018 года. В октябре 2020 года линзы были удостоены главной награды Silmo d'Or Award в категории «Зрение».



ООО «РОМФАРМА»

121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, строение 3, оф. 612 В тел. (495) 269-00-39 info@rompharm.ru

Rompharm Company – европейский производитель широкого спектра современных и доступных лекарственных препаратов не только для России, но и для 50-ти стран мира, в том числе 27-ми стран Европы.

Философия фармацевтической политики Rompharm Company ориентирована на производство и реализацию высококачественных лекарственных препаратов, соответствующих правилам GMP и положениям Европейской Директивы 2003/94/ЕС.

В настоящее время производственные мощности группы компаний Rompharm Company представлены двумя заводами, построенными и оборудованными в соответствии с современными требованиями к производству лекарственных препаратов. Эти заводы оснащены современными производственными линиями - для стерильных (глазные капли) и нестерильных растворов и суспензий, твердых форм (порошки, гранулы и капсулы), инъекционных растворов в асептических условиях, pre-filled шприцов и растворов для инфузий. Современные технологии производства лекарственных препаратов и высококвалифицированные специалисты обеспечивают постоянное совершенствование системы менеджмента качества, предоставляя гарантии качества и безопасности наших препаратов. Контроль качества непрерывно осуществляется на всех стадиях производства – от подготовки исходного сырья до упаковки готовой продукции. Все заводы сертифицированы по GMP европейского и российского стандартов.

Конкурентным преимуществом широко востребованных лекарственных препаратов Rompharm Company является высокое качество и доступная цена, что особенно важно при лечении социально-значимых заболеваний – глаукомы, остеоартроза, артритов. Rompharm Company входит в ТОП-5 производителей препаратов для лечения заболеваний глаз. Офтальмологический портфель компании, основу которого составляют препараты для лечения глаукомы, хорошо известен врачам и пациентам в России.

Приоритетом развития Rompharm Company видит дальнейшее производство современных европейских лекарственных препаратов по доступным ценам для российских пациентов.

Компания «Ромфарма» продолжает работу во благо своим пациентам на территории Российской Федерации в штатном режиме и продолжает выполнять свои обязательства по производству, логистике и поставкам своих высококачественных Европейских лекарственных препаратов.

Jadran Galenski Laboratorij



119330, Москва, Ломоносовский пр-т, д.38, оф.VII, тел.: +7 (499) 143-37-70 jadran@jgl.ru www.jadran.ru

Jadran Galenski Laboratorij, d.d. (далее – «Ядран») – международная фармацевтическая компания, основанная в 1991 году в Хорватии. История Хорватии тесно связана с Адриатическим морем, что нашло свое отражение в названии нашей компании («JADRAN» в переводе с сербско-хорватского – «Адриатическое море»).

Основными направлениями деятельности являются разработка и производство качественных и эффективных стерильных препаратов для лечения педиатрических, дерматологических, офтальмологических и ЛОР заболеваний. Компания «Ядран» стремится стать лидером в области использования полезных свойств морской воды в оздоровительных целях.

Основываясь на многолетнем опыте, компания постоянно движется вперед, расширяя научно-исследовательскую базу, модернизируя производство и внедряя новые технологии. На всех этапах производства лекарственных средств внедрены самые современные принципы управления качеством (GMP, ISO 9001, 22000). Портфель препаратов «Ядран» является результатом собственных разработок, а также партнерства с инновационными фармацевтическими компаниями.

Сегодня компания производит и продает более 540 наименований продукции, включая лекарственные препараты, парафармацевтику и косметику. В России компания «Ядран» представляет известные бренды, востребованные в области педиатрии, оториноларингологии, офтальмологии и дерматологии — это Аква Марис®, Риномарис®, Оптинол®, Адиярин®, Драмина® и другие.



ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

АО «Татхимфармпрепараты»

420091, г. Казань, ул. Беломорская, д.260, тел. 8-800-201-98-88, +7 (843) 526-98-88

e-mail: marketing@tatpharm.ru

АО «Татхимфармпрепараты» – российский системообразующий высокотехнологичный фармацевтический производственный комплекс. Основной задачей предприятия является удовлетворение потребности населения России в важнейших лекарственных препаратах и изделиях медицинского назначения.

В продуктовом портфеле компании насчитывается более 130 наименований лекарственных препаратов основных фармако-терапевтических направлений: кардиология, неврология, офтальмология, инфекционные заболевания, педиатрия, онкология, хирургия, а так же шовных хирургических материалов. Предприятие является лидером среди производителей глазных мазей в России.

В ассортименте компании представлены противомикробные и противовоспалительные глазные мази, в том числе Офтоципро® (МНН - ципрофлоксацин), глазные капли Мокси® (МНН — моксифлоксацин), а так же гель глазной Декспантель® (МНН — декспантенол), являющийся стимулятором репарации тканей.



Лаборатория SkyOptix

115533, Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 11, корп.3, пом. XV. Тел: +7 (499) 944-49-11, info@skyoptixlab.com

Лаборатория SkyOptix является производителем и дистрибутором специализированных медицинских контактных линз по лицензиям мировых гигантов. Лаборатория работает в соответствии с международным стандартом системы менеджмента качества ISO 13485. Линзы производятся с использованием уникального высокоточного оборудования из материалов с кислородопроницаемостью от 100 до 200 Dk.

Флагманские продукты, выпускаемые Лабораторией SkyOptix:

- Ортокератологические линзы MoonLens
- Склеральные линзы

Специалисты Лаборатории имеют 20-летний опыт работы в области сложной контактной коррекции. Более 1 500 врачей из России, стран СНГ, Восточной Европы и Азии уже прошли обучение и интегрировали современные методики коррекции зрения в свою клиническую практику.

Приглашаем к сотрудничеству!



ЭТП «Микрохирургия глаза»

127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д. 59А, стр. 2А тел. +7 (499) 488-87-85, доб. 76-08
<http://etpmicro.ru/>

Экспериментально-техническое производство «Микрохирургия глаза» (Филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России) более 40 лет является одним из ведущих российских производителей и поставщиком медицинских изделий для офтальмохирургии:

- микрохирургического инструментария;
- одноразовых полимерных изделий;
- металлических ирригационных канюль;
- остроконечных офтальмохирургических лезвий;
- искусственных хрусталиков глаза.

Наша продукция хорошо известна на отечественном и зарубежном рынке. Постоянное сотрудничество с ведущими российскими специалистами позволяет нам не только удовлетворять растущие потребности в изделиях для офтальмологии, но и заниматься разработкой новых уникальных продуктов.

Целый ряд представленных в каталоге позиций не имеют аналогов ни в России, ни в мире.

Производство оснащено современным высокотехнологичным оборудованием, укомплектовано штатом высококвалифицированных специалистов, творческим коллективом инженерно-технических работников, отлажена гибкая система взаимодействия с потребителями, позволяющая индивидуально подходить к каждому заказу.

Сотрудники отдела сбыта будут рады проконсультировать вас и подготовить всю необходимую документацию.



ООО «Джапан Медикал Продактс»

119454, г.Москва, ул.Лобачевского, д.92, к.4, этаж 1 пом.3
Тел.+7 (495) 369-44-25, +7 (495) 369-44-24 www.jamp.ru, e-mail: info@jamp.ru

История нашей фирмы берет начало в 1987 году, когда представитель японской торговой фирмы "Ничиборен Ко., Лтд." господин Фусао Кондо подписал первый контракт на поставку операционного микроскопа фирмы Такаги (Takagi Seiko Co., Ltd.) в Россию.

Вскоре после этого фирма Ничиборен открыла в Москве свое официальное представительство. В то время спектр деятельности фирмы был чрезвычайно широк – от сырья и материалов для самых различных производств до бытовой электроники и высокотехнологичного промышленного оборудования. Но уже тогда поставки медицинского оборудования выделялись как одно из приоритетных направлений развития. В период перестройки и распада Советского Союза деятельность фирмы претерпела существенные изменения. Продажа и сервис медицинского (в основном офтальмологического) оборудования выделилось в самостоятельное направление деятельности Московского представительства "Ничиборен Ко., Лтд." Прочные связи с производителями оборудования позволяли нам предлагать покупателям высокий уровень сервиса, сжатые сроки поставки (уже тогда срок поставки оборудования по контракту не превышал 1,5 – 2 месяцев, в то время как обычным считался срок поставки 3 месяца и более). Понимая важность технической поддержки поставляемого оборудования, фирмы-производители провели ряд обучающих семинаров для российских специалистов нашей фирмы и наших партнеров.

В 2003 году решением Токийского офиса "Ничиборен Ко., Лтд." Московское представительство фирмы было закрыто, а на его базе было зарегистрировано Закрытое акционерное общество "Джапан Медикал Продактс" - ЗАО "ДжаМП".

В 2016 году фирма ЗАО "ДжаМП" была преобразована в ООО "ДжаМП".

Унаследовав от Ничиборен тесные связи с производителями, в результате преобразований мы смогли добавить к ним большую гибкость в определении ценовой политики и условий поставки.

За годы работы у нас сложились тесные партнерские отношения со многими фирмами – поставщиками офтальмологического оборудования в Россию. Во многих регионах России наше оборудование представляют наши авторизованные партнеры и суб-дистрибьюторы. Кроме России мы поставляем оборудование в Белоруссию, Казахстан, Узбекистан и другие страны СНГ.

Представляемое нами оборудование установлено и успешно эксплуатируется в сотнях медицинских учреждений и офтальмологических кабинетов, от крупнейших клиник Москвы и Санкт-Петербурга до больниц и магазинов оптики на Камчатке.