

СХЕМА ЗАСЕДАНИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

19 апреля 2024 ПЯТНИЦА

9.00-9.30 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
9.30-10.00 Фуршет в АТРИУМЕ

| КОНГРЕСС ХОЛЛ | ЗАЛ А | ЗАЛ В | ЗАЛ С |
|---|--|---|--|
| 10.00 - 11.15 НОВООБРАЗОВАНИЯ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА И ГЛАЗНИЦЫ | 10.00 - 13.30 РЕТИНОПАТИЯ НЕДОНОШЕННЫХ | 10.00 - 14.35 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ГЛАУКОМЫ И КАТАРАКТЫ | 10.00 - 11.45 Сателлитный симпозиум Доктор Линз |
| 11.30 - 12.35 ИЗ ИСТОРИИ ОФТАЛЬМОЛОГИИ | | | 12.00-12.45 Сателлитный симпозиум Фармстандарт |
| 12.45 - 18.00 РЕФРАКЦИЯ И КОНТРОЛЬ МИОПИИ – ВСЕГДА АКТУАЛЬНО | 13.45 - 18.00 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ: ОТ ФИЗИОЛОГИИ ЗРЕНИЯ К СОВРЕМЕННЫМ МЕТОДАМ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ | 14.45 - 16.30 СЛЕЗОТЕЧЕНИЕ: ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ | 13.00 - 13.45 Сателлитный симпозиум Ядран |
| | | | 14.00-14.45 Сателлитный симпозиум ООО Фармамондо- Биомедика |
| | | | 15.00-15.45 Сателлитный симпозиум БаушХелс |
| | | 16.45 - 18.00 ВОСПАЛЕНИЕ в клинических случаях | 16.00-16.45 Сателлитный симпозиум CooperVision |
| | | | 17.00-17.45 Сателлитный симпозиум Viatris |

СХЕМА ЗАСЕДАНИЙ КОНФЕРЕНЦИИ 20 апреля 2024 СУББОТА

| КОНГРЕСС ХОЛЛ | ЗАЛ А | ЗАЛ В | ЗАЛ С |
|---|--|---|--|
| 9.00 - 11.20 ОФТАЛЬМОПЛАСТИКА | 9.00 - 18.00 РОССИЙСКАЯ СЕССИЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОРТОКЕРАТОЛОГИИ | 9.00 - 12.10 УВЕИТЫ: от патогенеза к лечению | 10.00 - 10.45 Сателлитный симпозиум БаушХелс |
| 11.30 - 14.50 ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА | | 12.20 - 16.00 ВОСПАЛЕНИЕ И СИНДРОМ «СУХОГО ГЛАЗА» - ДВА ЗВЕНА ОДНОЙ ЦЕПИ | 11.00 - 11.45 Сателлитный симпозиум CooperVision |
| 15.00 - 16.20 ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ПАТОЛОГИЯ. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ | | 16.15 - 18.00 УДИВИТЕЛЬНОЕ РЯДОМ Калейдоскоп клинических случаев | 12.00 - 12.45 Сателлитный симпозиум SunPharma |
| 16.30 - 18.00 ПОВРЕЖДЕНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ | | | 13.00 - 13.45 Сателлитный симпозиум Гельтек |
| | | | |

7.30 - 9.00 – регистрация участников конференции

КОНГРЕСС ХОЛЛ

9.00 - 9.30 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

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

9.30-10.00 Фуршет в АТРИУМЕ

10.00 -11.15 НОВООБРАЗОВАНИЯ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА И ГЛАЗНИЦЫ

АННОТАЦИЯ: В лекциях данного раздела представлены современные представления о методах диагностики, лечения и динамического наблюдения пациентов с доброкачественными и злокачественными новообразованиями глазного яблока, вспомогательного аппарата глаза и глазницы. Отдельное внимание уделяется тактике ведения пациентов с увеальной меланомой, а также дифференциальной диагностике заболеваний зрительного нерва при гемобластозах.

ПРЕЗИДИУМ: Гришина Е.Е., Куликов А.Н., Панова И.Е., Яровой А.А.

Доклады:

| | | | |
|---|--|--|------------|
| 1 | Куликов А.Н., Кольбин А.А., Малафеева А.Ю. г. Санкт-Петербург | Тактика при опухолях вершины глазницы. Наш опыт | 10 мин. |
| 2 | Иволгина И.В. г. Тамбов | Злокачественная лимфома орбиты с прорастанием в область сводов и под конъюнктиву. Клинические случаи | 10 мин. |

ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

| | | | |
|---|---|---|---------|
| 3 | Самкович Е.В., Бойко Э.В., Панова И.Е., Свистунова Е.М., Быховский А.А. г. Санкт-Петербург | Возможности гибридной фотодинамической терапии в комплексном лечении увеальной меланомы | 10 мин. |
| 4 | Малакшинова Е.О., Яровой А.А., Яровая В.А., Письменская В.А. г. Москва | Интравитреальный дексаметазоновый имплант при лучевой ретинопатии у пациентов с увеальной меланомой: первый опыт | 10 мин. |
| 5 | Галбацова А.Г., Яровая В.А., Голанов А.В., Костюченко В.В., Яровой А.А. г. Москва | Стереотаксическая радиохirurgия «Гамма-нож» в лечении увеальной меланомы: анализ осложнений | 10 мин. |
| 6 | Гришина Е.Е., Андрюхина О.М., Межевова И.Ю., Семенихина П.И. г. Москва | Дифференциальная диагностика заболеваний зрительного нерва у больных гемобластозами | 10 мин. |
| 7 | Бабаева Ш.Э., Потемкин В.В., Якушенко А.Р., Черкашина А.С. г. Санкт-Петербург | Алгоритм выбора метода реконструкции нижнего века при планировании хирургической резекции базальноклеточной карциномы | 10 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 5 мин.

ПЕРЕРЫВ 15 мин.

11.30 - 12.35 ИЗ ИСТОРИИ ОФТАЛЬМОЛОГИИ

АННОТАЦИЯ. В лекциях данного раздела обсуждается вклад отечественных врачей и ученых в развитие офтальмологии, их творческий путь и дальнейшее развитие науки руками их учеников и последователей.

ПРЕЗИДИУМ: Балашова Л.М., Бойко Э.В., Емельянова Н.А., Рейтузов В.А.

Доклады:

| | | | |
|---|--|---|------------|
| 1 | Бойко Э.В., Гацу М.В. г. Санкт-Петербург | Вклад А. И. Горбаня в развитие офтальмологии (к 100-летию со дня рождения) | 15 мин. |
| 2 | Балашова Л.М. г. Санкт-Петербург | Творческий полёт академика А. П. Нестерова (к 100-летию со дня рождения) | 15 мин. |
| 3 | Емельянова Н.А. г. Санкт-Петербург | Профессор Егоров Е.А. и его творческая судьба (80-летний юбилей) | 15 мин. |
| 4 | Рейтузов В.А. г. Санкт-Петербург | Жизнь и судьба проф. Р. Л. Трояновского и его школы (к 85 летию со дня рождения) | 15 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 5 мин.

12.45 -18.00 РЕФРАКЦИЯ И КОНТРОЛЬ МИОПИИ - ВСЕГДА АКТУАЛЬНО

12.45 -14.20 Часть 1. Рефракция и аккомодация. Распространенность миопии

АННОТАЦИЯ. В рамках заседания обсуждаются актуальные вопросы эпидемиологии и патогенеза миопии, а также особенности аккомодации у детей с близорукостью, в том числе на фоне проведения профилактики прогрессирования миопии. Также обсуждаются вопросы взаимосвязи аккомодации и вергенции.

ПРЕЗИДИУМ: Апрельев А.Е., Обрубов С.А., Страхов В.В., Тарутта Е.П.

Доклады:

| | | | |
|---|---|---|------------|
| 1 | Тарутта Е.П., Кондратова С.Э., Тарасова Н.А. г. Москва | Оценка параметров и устойчивости аккомодации на фоне оптического и оптико-фармакологического лечения прогрессирующей миопии у детей | 15 мин. |
| 2 | Садова Н.В. г. Москва | Величина ретинального дефокуса и работа аккомодации в линзах с двойным фокусом для замедления прогрессирования миопии MiSight 1 day При поддержке компании CooperVision Не входит в программу НМО | 15 мин. |
| 3 | Егорова А.В. г. Ижевск | Аккомодация и вергенция: кто важнее? | 10 мин. |
| 4 | Обрубов С.А., Рогожина И.В., Хамнагдаева Н.В., Тимершина А.А. г. Москва | Приобретенная близорукость у детей: от экстраокулярных предшественников первых симптомов до патогенеза | 10 мин. |
| 5 | Бормотова Е.А., Нагорский П.Г. г. Новосибирск | Миопия сквозь поколения | 10 мин. |

| | | | |
|---|--|--|---------|
| 6 | Апрелев А.Е., Черкасов С.В., Апрелев А.А. г. Оренбург | Выявление особенностей миопии у учащихся школ города Оренбурга | 10 мин. |
| 7 | Рогожина И.В. г. Москва | Анализ показателей заболеваемости близорукостью у прикрепленного контингента детей | 10 мин. |
| 8 | Афанасьева Д.С. г. Новосибирск | Клинический случай пареза аккомодации на фоне приема психотропных препаратов | 10 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 5 мин.

ПЕРЕРЫВ 10 мин.

14.30 -15.50 Часть 2. Современные стратегии контроля миопии

АННОТАЦИЯ. В рамках заседания обсуждаются современные протоколы ведения пациентов с близорукостью (с акцентом на детей школьного возраста), рассматриваются различные способы коррекции миопии, а также медикаментозные и нелекарственные методы контроля ее прогрессирования. При этом обсуждаемые методы рассматриваются и с точки зрения субъективных ощущений больных, применительно к оценке качества их жизни. Рассматриваются также и особенности коммуникации с родителями таких детей.

ПРЕЗИДИУМ: Мягков А.В., Проскурина О.В., Страхов В.В., Тарутта Е.П.

Доклады:

| | | | |
|---|-----------------------------|---|---------|
| 1 | Махова М.В. г. Ярославль | Признаки прогрессирования миопии При поддержке компании Сентисс Не входит в программу НМО | 15 мин. |
|---|-----------------------------|---|---------|

| | | | |
|---|--|---|---------|
| 2 | Мягков А.В. г. Москва | Контроль миопии: подбор средств коррекции или медицинская технология? | 10 мин. |
| 3 | Выходцева Г.В. г. Омск | Коммуникация с родителями – ключевое звено контроля миопии | 10 мин. |
| 4 | Бормотова Е.А., Нагорский П.Г. г. Новосибирск | Как начать разговор о контроле миопии? Цена и ценность коммуникация с пациентами | 10 мин. |
| 5 | Нагорский П.Г. г. Новосибирск | Как оценить прогрессию миопии и эффективность ее лечения | 10 мин. |
| 6 | Проскурина О.В., Тарутта Е.П., Тарасова Н.А., Арутюнян С.Г., Маркосян Г.А., Милаш С.В. г. Москва | Перспективы оптико-фармакологического контроля миопии у детей | 10 мин. |
| 7 | Сайдашева Э.И., Борисов Д.А., Даутова З.А. г. Санкт-Петербург | Прогрессирующая близорукость – опыт ведения пациентов от очковой до лазерной коррекции зрения | 10 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 5 мин.

ПЕРЕРЫВ 10 мин.

16.00-18.00 Часть 3. Очки, контактные линзы и не только...

АННОТАЦИЯ. В лекциях данного раздела обсуждаются патогенез и клиника миопии, а также аккомодационных нарушений у детей и взрослых различного возраста, роль оптической коррекции таких нарушений. Особое внимание уделено особенностям ведения пациентов с аномалиями рефракции на фоне таких заболеваний, как центральная серозная хориоретинопатия и синдром сухого глаза.

ПРЕЗИДИУМ: Лоскутов И.А., Мальцев Д.С., Мушкова И.А., Шмаков А.Н.

Доклады:

| | | | |
|---|--|---|---------|
| 1 | Проскурина О.В., Тарутта Е.П., Тарасова Н.А., Милаш С.В., Арутюнян С.Г., Маркосян Н.А. г. Москва | Двухлетние результаты применения очковых линз с встроенными кольцами высокоасферичных микролинз Stellest™ для контроля миопии у детей | 10 мин. |
| 2 | Кузнецова Н.А. г. Москва | Наш опыт применения очковых линз ZeissMyoCare для контроля миопии у детей и подростков в РФ: вопросы и размышления | 10 мин. |
| 3 | Сенькова Е.Н. г. Москва | Контроль миопии и защита от солнца При поддержке компании ООО «Линзы Хойя Рус» Не входит в программу НМО | 15 мин. |
| 4 | Лоскутов И.А. г. Москва | Мультифокусная коррекция для сохранения нормальной физиологии зрения у пресбиопов | 10 мин. |
| 5 | Павлова Т.В. г. Москва | Новые возможности и перспективы применения мультифокальных контактных линз в период подготовки к рефракционной замене хрусталика | 10 мин. |

| | | | |
|----|---|--|---------|
| 6 | Ливадина М.А. г. Москва | Эффективность применения терапевтических линз MiSight 1 day у детей с рано начавшейся и быстро прогрессирующей миопией При поддержке компании CooperVision Не входит в программу НМО | 15 мин. |
| 7 | Шмаков А.Н., Мирсаяфов Д.С., Аситинская П.В., Шмакова А.Г., Лосева С.В., Хурай А.Р., Попова Л.А. г. Москва | Ортокератология: как достичь равновесия При поддержке компании ДокторЛинз Не входит в программу НМО | 15 мин. |
| 8 | Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Бурнашева М.А., Васильев А.С. г. Санкт-Петербург | Изменения аккомодации у пациентов с центральной серозной хориоретинопатией | 10 мин. |
| 9 | Гаврилова Т.В. г. Пермь | Синдром сухого глаза у студентов с миопической рефракцией | 10 мин. |
| 10 | Мушкова И.А., Борзенко С.А., Каримова А.Н., Образцова М.Р., Хубецова М.Х., Островский Д.С. г. Москва | Импрессионная цитология бульбарной конъюнктивы у пациентов рефракционного профиля | 10 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 5 мин.

ЗАЛ А

10.00 - 13.30 РЕТИНОПАТИЯ НЕДОНОШЕННЫХ

10:00 - 11:50 Часть 1. Актуальность ретинопатии недоношенных и современные методы лечения ее активного периода

АННОТАЦИЯ. В лекциях данного раздела рассматриваются вопросы этиопатогенеза и диагностики активного периода ретинопатии недоношенных. Также в рамках данной секции проводится сравнительный анализ современных методов лечения данного заболевания. Особое внимание уделяется актуальным социально-медицинским и юридическим аспектам оказания помощи таким детям.

ПРЕЗИДИУМ: Асташева И.Б., Сидоренко Е.И., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Фомина Н.В.

Доклады:

| | | | |
|---|---|---|---------|
| 1 | Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Выдрина А.А., Исаев С.В., Юдина Н.Н., Сидорова Ю.А., Ерохина Е.В., Шаулов В.В. г. Калуга | Социально-медицинское состояние проблемы ретинопатии недоношенных | 10 мин. |
| 2 | Асташева И.Б., Кузнецова Ю.Д., Атамурадов Р., Ваганова З.М., Ежова Н.Ю., Кан И.Г., Тумасян А.Р. г. Москва | Структура анатомо-функциональных исходов ретинопатии недоношенных. Результаты многолетнего катamnестического наблюдения | 10 мин. |
| 3 | Фомина Н.В. г. Санкт-Петербург | Ретинопатия недоношенных, как причина судебных исков | 10 мин. |

ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

| | | | |
|----|--|--|---------|
| 4 | Николаева Г.В., Виджаяпала К.Ш. г. Москва | Изучение связи генерализованной инфекции у недоношенных новорожденных детей с развитием ретинопатии недоношенных | 10 мин. |
| 5 | Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Сидорова Ю.А., Фирсова В.В. г. Калуга | Преимущества методики транспупиллярной гексагональной паттерновой лазерной коагуляции сетчатки при активной ретинопатии недоношенных | 10 мин. |
| 6 | Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Исаев С.В., Выдрина А.А., Сидорова Ю.А. г. Калуга | Анти-VEGF терапия в лечении активных стадий ретинопатии недоношенных | 10 мин. |
| 7 | Александрова С.Е., Робакидзе И.Б. г. Новосибирск | Результаты применения ингибиторов ангиогенеза в лечении тяжелых форм ретинопатии недоношенных | 10 мин. |
| 8 | Лесовой С.В., Кузнецова Ю.Д., Балашова Л.М., Салмаси Ж.М. г. Москва | Результаты комбинированного лечения активной фазы ретинопатии недоношенных | 10 мин. |
| 9 | Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Юдина Н.Н., Плахотный М.А., Выдрина А.А. г. Калуга | Морфометрические критерии в определении показаний к ранней витреальной хирургии 3 стадии активной РН | 10 мин. |
| 10 | Лоскутова В.Е. г. Москва | Влияние на организм ребенка лечения ингибиторами ангиогенеза | 10 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 10 мин.

12.00 -13.30 Часть 2. Рубцовый период ретинопатии недоношенных (осложнения и их коррекция). Некоторые аспекты перинатальной офтальмологии

АННОТАЦИЯ. В рамках заседания обсуждаются современные протоколы ведения пациентов с рубцовым периодом ретинопатии недоношенных, а также особенности его течения у детей и взрослых после применения различных методов лечения активного периода заболевания. Рассматриваются особенности и характер течения наиболее частых и тяжелых осложнений ретинопатии недоношенных, методы их диагностики, профилактики и лечения с применением наиболее современных диагностических и хирургических техник.

ПРЕЗИДИУМ: Дискаленко О.В., Коголева Л.В., Садовникова Н.Н., Сайдашева Э.И., Сидоренко Е.Е., Сидоренко Е.И., Трояновский Р.Л.

Доклады:

| | | | |
|---|--|--|---------|
| 1 | Сидорова Ю.А., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Ерохина Е.В. г. Калуга | Особенности течения рубцового периода ретинопатии недоношенных у пациентов после лазеркоагуляции сетчатки в активном периоде на основании данных мультимодальной диагностики | 10 мин. |
| 2 | Сидоренко Е.И., Сидоренко Е.Е., Ла Хоанг Тханг г. Москва | Причины реактивации (рецидивов) ретинопатии недоношенных после ингибиторов ангиогенеза | 10 мин. |
| 3 | Кокоева Н.Ш., Коголева Л.В. г. Москва | Особенности регматогенной отслойки сетчатки у детей с ретинопатией недоношенных и с миопией | 10 мин. |
| 4 | Атамуратов Р., Асташева И.Б., Маренков В.В., Кюн Ю.А. г. Москва | Особенности состояния макулярной зоны сетчатки и диска зрительного нерва у недоношенных детей по данным ОКТ | 10 мин. |

| | | | |
|---|---|---|------------|
| 5 | Зерцалова М.А., Садовникова Н.Н., Бржеский В.В. г. Санкт-Петербург | Особенности глаукомного процесса у недоношенных детей | 7 мин. |
| 6 | Кузнецова Ю.Д., Асташева И.Б., Лесовой С.В., Балашова Л.М. г. Москва | Хирургическое лечение глаукомы при тяжелых стадиях ретинопатии недоношенных | 10 мин. |
| 7 | Власова Е.С., Бородич А.В., Асташева И.Б. г. Ярославль, г. Москва | Тактика ведения новорожденных с внутриглазными кровоизлияниями после вакуум-экстракции плода | 10 мин. |
| 8 | Романова Е.А., Савенкова Н.Д., Бржеский В.В., Садовникова Н.Н. г. Санкт-Петербург | Особенности офтальмологического фенотипа ребенка с орфанной болезнью DENT 2 вследствие мутации гена OCRL1 | 7 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 10 мин.

13.45 - 18.00 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ: ОТ ФИЗИОЛОГИИ ЗРЕНИЯ – К СОВРЕМЕННЫМ МЕТОДАМ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

13:45- 15:45 Часть 1. Фундаментальные аспекты детской офтальмологии. Патология роговицы у детей

АННОТАЦИЯ. В лекциях данного раздела обсуждаются возможности комплексного исследования органа зрения и зрительных функций у детей разного возраста с использованием наиболее передовых методик и инструментов. Также обсуждаются особенности клиники, диагностики, консервативного и хирургического лечения воспалительных и дистрофических заболеваний роговицы, в том числе, ассоциированных с новой коронавирусной инфекцией.

ПРЕЗИДИУМ: Кононов Л.Б., Коскин С.А., Маркова Е.Ю., Плисов И.Л.

Доклады:

| | | | |
|---|--|--|---------|
| 1 | Кошелев Д.И. г. Уфа | Комплексный диагностический подход к оценке потенциала развития зрения | 10 мин. |
| 2 | Степанец И.Р., Коскин С.А. г. Санкт-Петербург | Нормальные показатели русскоязычных тест-карт для оценки параметров чтения | 10 мин. |
| 3 | Скляднева В.М., Петрачкова М.С., Лазуренко С.Б., Басаргина М.А., Фисенко А.П. г. Москва | Организация тифлопедагогической помощи детям с офтальмологической патологией в процессе комплексной реабилитации | 10 мин. |
| 4 | Суханова Н.В., Рычкова С.И., Лихванцева В.Г., Сандимиров Р.И., Зинченко Р.А. г. Москва | Результаты использования разработанных тестовых изображений для выявления ахроматопсии | 10 мин. |

| | | | |
|----|---|---|------------|
| 5 | Плисов И.Л., Белюсова К.А. г. Новосибирск | Усовершенствование технологии офтальмологического скрининга детей | 10 мин. |
| 6 | Маркова Е.Ю., Никитина А.Е., Наврузалиева Д.Я. г. Москва | Современные подходы в лечении патологии роговицы у детей | 10 мин. |
| 7 | Маркова Е.Ю., Наврузалиева Д.Я., Никитина А.Е. г. Москва | Поражение органа зрения после Covid-19 у детей | 8 мин. |
| 8 | Аникиева А.В., Малиновская Н.А. г. Санкт-Петербург | Особенности лечения акантамебного кератита, ассоциированного с использованием ортокератологических линз у детей | 8 мин. |
| 9 | Кононов Л.Б., Асатрян С.П., Шклярова Н.В. г. Москва | Профиль пациентов детского возраста с язвой роговицы в условиях отделения микрохирургии глаза МДГКБ | 8 мин. |
| 10 | Маркова Е.Ю., Никитина А.Е. г. Москва | Применение ультрафиолетового кросслинкинга в лечении патологии роговицы у детей | 8 мин. |
| 11 | Борукаева М.А., Кононов Л.Б., Рябенко О.И. г. Москва | Кросслинкинг роговичного коллагена в офтальмопедиатрии. Опыт Морозовской Детской Городской Больницы | 8 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 10 мин.

15.55 – 18.00 Часть 2. Глаукома, катаракта и другая патология глаз у детей

АННОТАЦИЯ. В лекциях данного раздела конференции обсуждаются современные представления об этиопатогенезе, клинике, диагностике и лечении врожденной глаукомы и катаракты у детей. Подробно рассматривается информативность различных высокотехнологичных методов исследования, эффективность и безопасность различных методов хирургического лечения, а также их отдаленные результаты. Также обсуждаются современные подходы к ведению детей с редкими формами воспалительных и дистрофических заболеваний вспомогательного аппарата глаза и зрительного нерва.

ПРЕЗИДИУМ: Денисова Е.В., Дроздова Е.А., Малиновская Н.А., Трифаненкова И.Г., Трояновский Р.Л.

Доклады:

| | | | |
|---|---|--|------------|
| 1 | Баранов А.Ю., Бржеский В.В. г. Санкт-Петербург | Использование ОКТ в диагностике и динамическом наблюдении у детей с глаукомой | 10 мин. |
| 2 | Агеева Т.А., Трифаненкова И.Г., Выдрина А.А. г. Калуга | Информативность методов УБМ и ОКТ переднего отрезка глаза в диагностике и динамическом наблюдении за аномалией Петерса | 10 мин. |
| 3 | Катаргина Л.А., Денисова Е.В., Панова А.Ю. г. Москва | Отдаленные результаты имплантации клапана Ахмеда у детей с постувеальной глаукомой | 10 мин. |
| 4 | Катаргина Л.А., Панова А.Ю., Арестова Н.Н. г. Москва | Результаты хирургического лечения врожденной глаукомы | 10 мин. |
| 5 | Кононов Л.Б., Никитина М.Н. г. Москва | Хирургическое лечение врожденной глаукомы в условиях отделения микрохирургии глаза МДГКБ | 10 мин. |

| | | | |
|----|--|---|------------|
| 6 | Трояновский Р.Л., Солонина С.Н., Малиновская Н.А., Баранов А.В., Литвинов С.Д., Никонорова П.А., Мегада Д.В., Аникиева А.В. г. Санкт-Петербург, г. Самара | Материал «ЛитАр» в хирургическом лечении глаукомы у детей и взрослых | 10 мин. |
| 7 | Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Выдрина А.А., Исаев С.В. г. Калуга | Варианты техники задней фемтокапсулотомии в хирургии врожденной катаракты | 10 мин. |
| 8 | Дроздова Е.А., Ядыкина Е.В. г. Челябинск | Воспаление орбиты у детей: причины, диагностика, лечение | 10 мин. |
| 9 | Ревта А.М., Луговая А.Н., Старцева Д.В. г. Архангельск | Случаи офтальмоидрофиляриоза в эндемичном регионе | 10 мин. |
| 10 | Асташева И.Б., Ваганова З.М., Безенина Е.В., Суханова И.В., Павлюк Е.Ю. г. Москва | Современные подходы к диагностике и лечению синдрома Блоха-Сульцбергера | 10 мин. |
| 11 | Короленко А.В., Розанова О.И., Самсонов Д.Ю. г. Иркутск | Прогрессирующая вторичная нейроретинопатия, ассоциированная с друзами диска зрительного нерва у ребенка | 10 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 15 мин.

ЗАЛ В

10.00 - 14.35 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ГЛАУКОМЫ И КАТАРАКТЫ**10:00 - 12:25 Часть 1. Глаукомы у взрослых. Современная тактика диагностики и лечения**

АННОТАЦИЯ. В лекциях данного раздела конференции обсуждаются современные представления об этиопатогенезе, клинике, диагностике и медикаментозном лечении первичной и вторичной глаукомы у взрослых. Подробно рассматриваются современные методы оперативных вмешательств при глаукоме и их отдаленные результаты. Сформулированы показания к различным оперативным вмешательствам, обсуждаются алгоритмы диагностики и лечения пациентов с глаукомой.

ПРЕЗИДИУМ: Анисимова С.Ю., Егоров Е.А., Куроедов А.В., Малишевская Т.Н., Николаенко В.П., Страхов В.В.

Доклады:

| | | | |
|---|---------------------------------------|---|---------|
| 1 | Егоров Е.А. г. Москва | Новый золотой стандарт – комплексное решение проблем прогрессирования глаукомы | 15 мин. |
| 2 | Страхов В.В. г. Ярославль | Ретинальный вектор в патогенезе первичной открытоугольной глаукомы При поддержке компании Сентисс Не входит в программу НМО | 15 мин. |
| 3 | Зумбулидзе Н.Г. г. Санкт-Петербург | Глаукома низкого давления При поддержке компании ОТС фарм Не входит в программу НМО | 15 мин. |
| 4 | Корелина В.Е. г. Санкт-Петербург | За пределами зрительного нерва. Когнитивные нарушения при глаукоме | 10 мин. |

| | | | |
|----|--|---|------------|
| 5 | Симакова И.Л., Куликов А.Н., Сердюкова С.А., Тихоновская И.А. г. Санкт-Петербург | Современные методы нестандартной компьютерной периметрии для ранней диагностики глаукомы | 10 мин. |
| 6 | Рожко А.А. г. Санкт-Петербург | Возможности позитронно-эмиссионной томографии головного мозга в изучении первичной открытоугольной глаукомы | 10 мин. |
| 7 | Куроедов А.В., Фомин Н.Е. г. Москва | Ключевые факторы, характеризующие тяжесть течения первичной открытоугольной глаукомы с учетом предполагаемого прогноза течения и исхода заболевания | 10 мин. |
| 8 | Антонова А.В., Николаенко В.П., Бржеский В.В. г. Санкт-Петербург | Значение изменений глазной поверхности в эффективности офтальмогипотензивных операций | 10 мин. |
| 9 | Анисимова С.Ю. г. Москва | Фармакологическое сопровождение комбинированной факозмульсификации с антиглаукоматозной операцией у пациентов с открытоугольной глаукомой Доклад при поддержке БаушХелс Не входит в программу НМО | 15 мин. |
| 10 | Сороколетов Г.В., Любимова Т.С., Бирюкова Ю.Е., Хасанова Ф.М. г. Москва | Ретроспективный анализ эффективности диод- лазерной циклофотокоагуляции у пациентов с терминальной стадией глаукомы | 10 мин. |
| 11 | Ходжаев Н.С., Сидорова А.В., Старостина А.В., Печерская М.А. г. Москва | Возможности технологии Micropuls в лечении вторичной глаукомы у пациентов с патологией роговицы | 10 мин. |

| | | | |
|----|-------------------------------|---|---------|
| 12 | Малишевская Т.Н. г. Москва | Клинические рекомендации по глаукоме как инструмент повышения качества специализированной офтальмологической помощи | 10 мин. |
|----|-------------------------------|---|---------|

Дискуссия. Ответы на вопросы - 5 мин.

ПЕРЕРЫВ 5 мин.

12:30 - 14:35 Часть 2. Катаракты у взрослых. Современная тактика диагностики и лечения

АННОТАЦИЯ. В лекциях данного раздела обсуждаются особенности расчёта интраокулярных линз у пациентов с неправильным астигматизмом, ретракцией верхнего века на фоне эндокринной офтальмопатии, а также после кераторефракционных операций. Рассматриваются особенности оперативного лечения увеальных катаракт у детей и ведения пациентов с синдромом Эллингсона. Также обсуждаются вопросы оптимизации технологии локального кросслинкинга при кератоконусе и новые возможности стабилизации слезной пленки после офтальмохирургических вмешательств.

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

Доклады:

| | | | |
|---|---|--|---------|
| 1 | Аникина Л.К., Астахов С.Ю., Потемкин В.В., Варганова Т.С., Черкашина А.С. г. Санкт-Петербург | Особенности расчёта оптической силы торической интраокулярной линзы у пациентов с ретракцией верхнего века на фоне эндокринной офтальмопатии | 10 мин. |
| 2 | Малюгин Б.Э., Калинникова С.Ю., Меловацкий П.Д., Ткаченко И.С. г. Москва | Клинический случай замены торической интраокулярной линзы на монофокальную после удаления периферической фиброплазии эпителия у пациента с радиальной кератотомией | 10 мин. |
| 3 | Кононов А.В. г. Санкт-Петербург | Фактоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы на фоне иррегулярного посттравматического астигматизма | 10 мин. |
| 4 | Павлова Т. В. г. Москва | Новые возможности и перспективы применения мультифокальных контактных линз в период подготовки к рефракционной замене хрусталика | 10 мин. |

| | | | |
|----|---|--|---------|
| 5 | Кузнецов Е.Н., Лоскутов И.А. г. Москва | Сравнительная оценка тоннельного разреза роговицы, выполненного кератомом Sharpoint Clear Control 3D в сравнении другими кератомами | 10 мин. |
| 6 | Борисов Ф.Г., Кузнецов Е.Н., Лоскутов И.А. г. Москва | Проспективное исследование влияния комбинаций инстилляций НПВС и альфа-адреномиметика на периоперационный мидриаз и флорпи-ирис синдром в хирургии катаракты | 10 мин. |
| 7 | Никитина Т.Н., Скоробогатова Е.И. г. Санкт-Петербург | Плюсы и минусы одномоментной имплантации ИОЛ при лечении увеальной катаракты у детей | 10 мин. |
| 8 | Потемкин В.В., Белов Д.Ф., Николаенко В.П., Аникина Л.К. г. Санкт-Петербург | Синдром Эллингсона: клиническая картина, этиология и диагностика | 10 мин. |
| 9 | Белов Д.Ф., Николаенко В.П., Потёмкин В.В., Хрипун К.В. г. Санкт-Петербург | Синдром Эллингсона. Методы хирургического лечения и сравнение их эффективности | 10 мин. |
| 10 | Анисимов С.И. г. Москва | Оптимизация технологии локального кроссликинга в лечении кератоконуса | 10 мин. |
| 11 | Бржеский В.В. г. Санкт-Петербург | Новые возможности стабилизации слезной пленки после офтальмохирургических вмешательств Доклад при поддержке Сантен Не входит в программу НМО | 10 мин. |

| | | | |
|----|-------------------------------------|--|---------|
| 12 | Ткаченко Н.В. г. Санкт-Петербург | <p>Применение местных препаратов с гепарином у пациентов хирургического и консервативного профиля в офтальмологии</p> <p>Доклад при поддержке Урсафарм Не входит в программу НМО</p> | 10 мин. |
|----|-------------------------------------|--|---------|

Дискуссия. Ответы на вопросы - 5 мин.

ПЕРЕРЫВ 10 мин.

14.45 - 16.30 СЛЕЗОТЕЧЕНИЕ: пути решения проблемы

АННОТАЦИЯ. В лекциях данного раздела программы рассматриваются актуальные проблемы дакриологии, в том числе тактика лечения слезотечения у людей различного возраста, различные способы восстановления слезооттока, различные методики дакриоцисториностомии и их отдаленные результаты. Особое внимание уделяется систематизированному подходу к лечению врожденной патологии слезоотводящих путей у детей.

ПРЕЗИДИУМ: Атькова Е.Л., Белдовская Н.Ю., Бржеский В.В., Катаев М.Г., Порицкий Ю.В., Школьник Г.С.
Доклады:

| | | | |
|---|--|--|---------|
| 1 | Присич Н.В., Бржеский В.В. г. Санкт-Петербург | Тактика лечения слезотечения у людей различного возраста | 10 мин. |
| 2 | Мухутдинова Е.А., Малиновская Н.А., Баранов А.В., Буяновская С.В., Никонова П.А., Аникиева А.В., Забавина М.С. г. Санкт-Петербург | Систематизированный подход к лечению врожденной патологии слезоотводящих путей у детей | 10 мин. |

| | | | |
|---|--|---|---------|
| 3 | Атькова Е.Л., Ярцев В.Д., Кулиш К.К. г. Москва | Минимально инвазивный подход к лечению стеноза слезных точек | 10 мин. |
| 4 | Куликов А.Н., Порицкий Ю.В., Качерович П.А., Харитонов Н.Н. г. Санкт-Петербург | Примеры эффективности биканаликулоназального стентирования при реконструкции дефекта медиального угла век | 10 мин. |
| 5 | Школьник Г.С. г. Чебоксары | Варианты восстановления слезооттока | 10 мин. |
| 6 | Аль Дарраджи Исса Оудах Хуссейн г. Чебоксары | Альтернативный способ восстановления слезооттока | 10 мин. |
| 7 | Шляхтов М.И., Наумов К.Г., Катаев М.Г. г. Екатеринбург, г. Москва | Комбинированная техника эндоскопической дакриоцистириномии | 10 мин. |
| 8 | Астахов С.Ю., Белдовская Н.Ю., Карпов А.А., Огнева Т.Р. г. Санкт-Петербург | Анализ отдаленных результатов эндоназальной эндоскопической дакриоцистириномии | 10 мин. |
| 9 | Катаев М.Г., Бирюкова Ю.Е. г. Москва | Анализ результатов эндоназальной дакриоцистириномии (ДЦРС) в ранний, поздний и отдаленный послеоперационные периоды | 10 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 15 мин.

ПЕРЕРЫВ 15 мин.

16.45 - 18.00 ВОСПАЛЕНИЕ в клинических случаях

АННОТАЦИЯ. В рамках пленарного заседания обсуждаются сложные клинические случаи инфекционных и неинфекционных воспалительных заболеваний переднего и заднего отрезков глазного яблока и его вспомогательного аппарата.

ПРЕЗИДИУМ: Майчук Д.Ю., Иойлева Е.Э., Маркова Е.Ю., Чурашов С.В

Доклады:

| | | | |
|---|--|---|-----------|
| 1 | Майчук Д.Ю. г. Москва | Клинический случай щитовидной язвы при весеннем катаре | 5 мин. |
| 2 | Маркова Е.Ю., Майчук Д.Ю., Таевере М.Р., Никишина А.Е. г. Москва | Сложные случаи воспалительных заболеваний роговицы у детей | 5 мин. |
| 3 | Зинич Е.Е., Майчук Д.Ю., Таевере М.Р. г. Москва | Акантамебный кератит. Клинический случай | 5 мин. |
| 4 | Наседкина К.Е., Тарханова А.А., Майчук Д.Ю. г. Москва | Как выбор антибиотика влияет на дифференциальную диагностику кератита | 5 мин. |
| 5 | Судакова С.А., Пронкин И.А., Майчук Д.Ю. г. Москва | Нейротрофический кератит – особенности терапии | 5 мин. |

| | | | |
|----|--|--|-----------|
| 6 | Давлетшина Н.И. г. Казань | Пострефракционная кристаллическая кератопатия | 5 мин. |
| 7 | Полунина Е.Г. г. Москва | Роль анамнеза в современной офтальмологической практике | 5 мин. |
| 8 | Иойлева Е.Э., Сафоненко А.Ю. г. Москва | Диагностика и лечение рецидивирующего оптического неврита | 5 мин. |
| 9 | Джанаева З.Н., Шаповалова Э.В., Потемкин В.В., Махмутова В.Р., Крошкина И.Ю., Тихомирова М.А. г. Санкт-Петербург | Клинический случай течения внебольничной пневмонии с развитием сепсиса и инфекционного эндогенного эндофтальмита | 5 мин. |
| 10 | Харитоновна Н.Н., Куликов А.Н., Шадринова О.В., Кольбин А.А., Качерович П.А., Гасанов Р.Р. г. Санкт-Петербург | Микотический эндофтальмит, клиническое наблюдение | 5 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 25 мин.

КОНГРЕСС ХОЛЛ

9.00 -11.20 ОФТАЛЬМОПЛАСТИКА

АННОТАЦИЯ: В лекциях данного раздела программы рассматриваются актуальные проблемы реконструктивных оперативных вмешательств при повреждениях и врожденных аномалиях вспомогательных органов глаза и орбиты. В том числе – реабилитация пациентов с анофтальмом, диагностика и лечение рубцовых деформаций и дефектов век и параорбитальной области, птоза и ретракции верхнего века различной этиологии.

ПРЕЗИДИУМ: Катаев М.Г., Потемкин В.В., Харитонов Н.Н.

Доклады:

| | | | |
|---|---|---|---------|
| 1 | Катаев М.Г. г. Москва | Реконструктивная окулопластика и нестандартное протезирование (линия соприкосновения) | 10 мин. |
| 2 | Аникина Л.К., Астахов С.Ю., Потемкин В.В. г. Санкт-Петербург | Как хирургическая коррекция ретракции верхнего века улучшает качество жизни пациентов с эндокринной офтальмопатией? | 10 мин. |
| 3 | Семенова Л.А. г. Санкт-Петербург | Особенности верхней блефаропластики у пациентов с птозом | 10 мин. |
| 4 | Коростелёва Е.В. г. Рязань | От резекции к транспозиции. Что мы ждём от нижней блефаропластики | 10 мин. |
| 5 | Горбачева Д.С. г. Кострома | Возможности хирургического лечения паретического эктропиона нижнего века | 10 мин. |
| 6 | Твердова Д. В. г. Краснодар | Повторные реконструкции век на стыке специальностей (онкологии и офтальмологии) | 10 мин. |

ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

| | | | |
|---|---|--|------------|
| 7 | Мелихова М.В., Панова И.Е. г. Санкт-Петербург | Свободный аутотарзоконъюнктивальный лоскут, применение в клинической практике | 10 мин. |
|---|---|--|------------|

ПЕРЕРЫВ 5 мин.

| | | | |
|----|---|---|------------|
| 8 | Якушенко А.Р., Потемкин В.В., Бабаева Ш.Э., Аникина Л.К. г. Санкт-Петербург | Варианты выполнения латеральной кантопластики у пациентов с инволюционными мальпозициями нижнего века | 10 мин. |
| 9 | Шахматова А.В. г. Москва | Ультразвуковая биомикроскопия в окулопластической хирургии | 10 мин. |
| 10 | Касанаве Д., Ушникова О.А. г. Москва | Хирургическое устранение врожденного птоза с помощью пластики лобной мышцы у детей с минимальной функцией или отсутствием функции мышцы, поднимающей верхнее веко (метод «Frontal Flap») | 10 мин. |
| 11 | Трофимова И.Ю. г. Москва | Подвешивающие операции при птозе верхнего века: эффективность и влияние на форму внутреннего угла у пациентов с пальпебральным синдромом | 10 мин. |
| 12 | Катаев М.Г., Захарова М.А., Трофимова И.Ю. г. Москва | Замена подвесок при тяжелом птозе верхнего века | 10 мин. |
| 13 | Харитоновна Н.Н., Куликов А.Н., Кольбин А.А., Цыган Л.С., Красиков А.В. г. Санкт-Петербург | Осложненное течение ранений вспомогательных органов глаза, факторы риска, подходы к лечению | 10 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 10 мин.

11.30 - 14.50 ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

АННОТАЦИЯ. В лекциях данного раздела программы конференции обсуждаются наиболее актуальные проблемы страбизмологии и смежных вопросов физиологии зрительного анализатора. Рассматриваются вопросы дифференциальной диагностики острого несодружественного косоглазия, показания к хирургическому лечению косоглазия и эффективность различных методов оперативных вмешательств. Также обсуждаются методы лечения амблиопии с нецентральной зрительной фиксацией и частичной атрофии зрительного нерва.

ПРЕЗИДИУМ: Малиновская Н.А., Попова Н.А., Плисов И.Л., Пузыревский К.Г.

Доклады:

| | | | |
|---|---|---|------------|
| 1 | Попова Н.А., Аветисов С.Э., Горкин А.Е., Данилов С.С. г. Санкт-Петербург г. Москва | Синдром Брауна как псевдопаралитическое косоглазие | 10 мин. |
| 2 | Плисов И.Л., Мамулат Д.Р. г. Новосибирск | Эссенциальная младенческая эзотропия: современный подход к решению проблемы | 10 мин. |
| 3 | Пузыревский К.Г. г. Новосибирск | Описание глазодвигательной и сенсорной систем в диагностике и лечении косоглазия и других глазодвигательных нарушений. Систематизированный подход | 10 мин. |
| 4 | Азнаурян И.Э., Баласанян В.О., Курышева Н.И., Агагулян С.Г., Лавер А.Б. г. Москва | Результаты использования жидкокристаллических очков в функциональном лечении врожденной частичной атрофии зрительного нерва | 10 мин. |

| | | | |
|----|--|--|---------|
| 5 | Туманьян А.Г. г. Краснодар | Применение методов прямой видеоофтальмоскопии для диагностики и лечения амблиопии с нецентральной зрительной фиксацией у детей | 10 мин. |
| 6 | Трилюдина Ю.И., Шелихова О.А. г. Краснодар | Комбинированная хирургия косоглазия, обусловленного гипоплазией нижней прямой глазной мышцы | 10 мин. |
| 7 | Ковалевская И.С., Степанец И.Р., Леонгардт Т.А., Мухутдинова Е.А., Семенова Л.А. г. Санкт-Петербург | Саггитализация верхней косой мышцы. Диагностические критерии и тактика хирургического лечения | 10 мин. |
| 8 | Сидоренко Е.Е. г. Москва | Лечение нистагма | 7 мин. |
| 9 | Кононова Н.Е., Ефимова Е.Л. г. Санкт-Петербург | Тактика ведения пациентов с остро возникшей эзотропией в зависимости от угла девиации | 7 мин. |
| 10 | Бачалдина Л.Н. г. Иркутск | Диагностика и лечение приобретенной эзотропии с диплопией | 7 мин. |
| 11 | Ахунов А.А., Пузыревский К.Г. г. Новосибирск | Острая эзотропия взрослых | 7 мин. |

ПЕРЕРЫВ 5 мин.

| | | | |
|----|--|--|------------|
| 12 | Леонгардт Т.А., Ковалевская И.С., Семенова Л.А., Мухутдинова Е.А., Кольбин А.А., Степанец И.Р., Тория А.Л. г. Санкт-Петербург | Ошибки в хирургии косоглазия, кто поможет? | 10 мин. |
| 13 | Степанец И.Р., Ковалевская И.С., Коскин С.А., Леонгардт Т.А., Кольбин А.А., Мухутдинова Е.А., Тория А.Л. г. Санкт-Петербург | Хирургическое лечение косоглазия при АКС | 10 мин. |
| 14 | Федорова М.В., Пузыревский К.Г. г. Томск | Дифференциальный диагноз острого несодружественного косоглазия | 10 мин. |
| 15 | Богатырев А.М., Гришина Е.Е., Югай М.П., Борисов Ф.Г. г. Москва | Вторичное сходящееся косоглазие, обусловленное синдромом «тяжелого глаза», полная осложненная катаракта, осложненная миопия высокой степени обоих глаз | 10 мин. |
| 16 | Малиновская Н.А., Никонорова П.А., Аникиева А.В. г. Санкт-Петербург | Посттравматическое косоглазие у детей (диагностика и подход к лечению) | 10 мин. |
| 17 | Матросова Ю.В., Катаев М.Г. г. Тамбов, г. Москва | Травматическое косоглазие: взаимосвязь причин и следствий | 10 мин. |

| | | | |
|----|--|---|---------|
| 18 | Терещенко А.В., Выдрин А.А., Трифаненкова И.Г. г. Калуга | Роль ботулинотерапии в лечении посттравматического косоглазия у детей | 10 мин. |
| 19 | Анциферова Н.Г., Плисов И.Л. г. Новосибирск | Хемоденервация в лечении экзофории у детей | 10 мин. |
| 20 | Мухутдинова Е.А., Ковалевская И.С., Тория А.Л., Леонгардт Т.А., Степанец И.Р., Семенова Л.А., Кольбин А.А. г. Санкт-Петербург | Монофиксационный синдром, как функциональный исход косоглазия | 10 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 5 мин.

ПЕРЕРЫВ 10 мин.

15.00 -16.20 ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ПАТОЛОГИЯ. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

АННОТАЦИЯ. В лекциях данного раздела рассматриваются вопросы диагностики и хирургического лечения макулярных разрывов, а также влияния лазерного витреолизиса средних отделов стекловидного тела на состояние центрального отдела глазного дна. Также обсуждаются такие заболевания, как центральная серозная хориоретинопатия, синдром множественных проходящих белых пятен и «плаквениловая ретинопатия».

ПРЕЗИДИУМ: Гришина Е.Е., Иошин И.Э., Куликов А.Н., Мальцев Д.С.

Доклады:

| | | | |
|---|--|--|---------|
| 1 | Калиничева Я.А., Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Васильев А.С., Бурнашева М.А. г. Санкт-Петербург | Характеристики хориоидальной неоваскуляризации при центральной серозной хориоретинопатии | 10 мин. |
|---|--|--|---------|

| | | | |
|---|--|--|---------|
| 2 | Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Васильев А.С. г. Санкт-Петербург | Визуализация макрофагоподобных клеток сетчатки с помощью оптической когерентной томографии у пациентов с синдромом множественных проходящих белых пятен | 10 мин. |
| 3 | Андрюхина О.М., Гришина Е.Е., Половок Д.Н., Семенович П.И., Сухова Т.Е. г. Москва | Нужно ли бояться «плаквениловой ретинопатии» при лечении гидроксихлорохином дерматологических заболеваний? | 10 мин. |
| 4 | Щукин А.Д., Верясова А.Г., Гнатюк Ю.В. г. Санкт-Петербург | Анализ результатов хирургического лечения больших идиопатических макулярных разрывов с использованием тампонады лоскутом ВПМ и богатой тромбоцитами плазмы | 10 мин. |
| 5 | Иошин И.Э. г. Москва | Мифы и реальность мЦФК | 10 мин. |
| 6 | Паредес Д.С., Флорез В.А. Колумбия, Испания | Клинические данные об использовании аутологичной плазмы, обогащённой тромбоцитами, в лечении макулярных разрывов | 10 мин. |
| 7 | Зайцев Н.А. г. Санкт-Петербург | Влияние лазерного витреолизиса средних отделов стекловидного тела на состояние центрального отдела глазного дна | 7 мин. |
| 8 | Зайнутдинова И.И. г. Казань | Клиническое применение аутофлуоресценции при наследственных дистрофиях сетчатки | 7 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 5 мин.

ПЕРЕРЫВ 10 мин.

16.30 -18.00 ПОВРЕЖДЕНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ

АННОТАЦИЯ. В лекциях данного раздела рассматриваются современные методы лечения повреждений глазного яблока, а также осложнений и последствий таких повреждений, производится анализ объёма и структуры неотложной хирургической помощи при тяжелой травме глазного яблока. Также обсуждается воздействие светодиодных источников света на структуры сетчатки и организм человека.

ПРЕЗИДИУМ: Кононов Л.Б., Куликов А.Н., Мальцев Д.С., Терещенко А.В.

Доклады:

| | | | |
|---|---|--|------------|
| 1 | Кидралеева С.Р. г. Москва | Для чего нужны антиоксиданты врачу-офтальмологу? При поддержке компании Профит Фарм Не входит в программу НМО | 15 мин. |
| 2 | Кононов Л.Б., Казиев С.Н., Никитина М.Н., Черников М.В. г. Москва | Первичная хирургическая обработка с одномоментной имплантацией ИОЛ у детей с открытой травмой глаза и повреждением хрусталика. Опыт Морозовской больницы | 10 мин. |
| 3 | Леонгардт Т.А., Куликов А.Н., Ковалевская И.С., Кольбин А.А. г. Санкт-Петербург | История и современный взгляд на проблему организации помощи пострадавшим с нарушением бинокулярного зрения в результате боевой травмы органа зрения | 10 мин. |
| 4 | Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Юдина Н.Н., Шилов Н.М., Булдыгин А.А. г. Калуга | Анализ объёма и структуры неотложной хирургической помощи при тяжелой травме глазного яблока | 10 мин. |
| 5 | Гладышева Е.К., Куликов А.Н., Мальцев Д.С. г. Санкт-Петербург | Субофтальмоскопические изменения сетчатки при закрытой травме глаза | 10 мин. |

| | | | |
|---|---|---|---------|
| 6 | Шилов Н.М., Терещенко А.В., Плахотный М.А., Ерохина Е.В., Новиков С.В. г. Калуга | Хирургическое лечение вторичных травматических макулярных разрывов сетчатки в составе сочетанного контузионного повреждения заднего полюса глазного яблока | 10 мин. |
| 7 | Сажин Т.Г., Рейтузов В.А. г. Санкт-Петербург | Факозмульсификация с одномоментным удалением ВГИТ из передней камеры в отдаленном периоде (более двадцати лет) | 10 мин. |
| 8 | Светлова О.В. г. Санкт-Петербург | Негативное воздействие светодиодных источников света с биологически опасным спектром на структуры сетчатки и организм человека в зрительной среде современных мегаполисов | 10 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 5 мин.

ЗАЛ А

РОССИЙСКАЯ СЕКЦИЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОРТОКЕРАТОЛОГОВ

9:00 - 11:05 Часть 1

АННОТАЦИЯ. В лекциях данного раздела рассматриваются актуальные проблемы ортокератологии как метода коррекции аномалий рефракции и аккомодации у людей разного возраста и способа профилактики прогрессирования миопии у детей. Приводятся аргументы в пользу перечисленных успехов ортокератологии, базирующиеся как на собственном клиническом опыте, так и на данных многочисленных клинических исследований.

ПРЕЗИДИУМ: Рябенко О.И., Селина О.М., Муравьева Г.В., Матросова Ю.В.

Доклады:

| | | | |
|---|------------------|---|---------|
| 1 | Рябенко О.И. | Торжественное открытие | 5 мин. |
| 2 | Марино Форменти | Миссия EurOK MC | 15 мин. |
| 3 | Муравьева Г.В. | Факторы, влияющие на стабилизацию миопии в ортокератологической практике | 15 мин. |
| 4 | Заворотнева А.А. | Ортокератология: от оптимизации к кастомизации. Наш опыт работы с Eyespace | 15 мин. |
| 5 | Жуковская И.Н. | Возможности кастомизированной ортокератологии в управлении аккомодацией и миопическим дефокусом | 15 мин. |
| 6 | Шурбаева Д.М. | Изменение функций бинокулярного зрения и аккомодации на фоне использования индивидуальных ортокератологических линз При поддержке «Точная Оптика» Не входит в программу НМО | 15 мин. |

| | | | |
|---|---------------|---|---------|
| 7 | Матрсова Ю.В. | Ортокератология у пациентов с экзофорией | 15 мин. |
| 8 | Точилина В.Л. | Послеоперационный этап функциональной реабилитации при косоглазии у детей с применением ортокератологических линз | 15 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 15 мин.

11.05 -12.50 Часть 2

ПРЕЗИДИУМ: Рябенко О.И., Шаталова Е.О., Агагулян С.Г.

Доклады:

| | | | |
|---|--------------------|---|---------|
| 1 | Шаталова Е.О. | Ортокератология. Взгляд со стороны | 15 мин. |
| 2 | Орлова Марина | Доверие в детской офтальмологии | 30 мин. |
| 3 | Мудрецова В.Н. | Принципы формирования лояльности пациентов при ОКЛ При поддержке Центр «Зрение» Не входит в программу НМО | |
| 4 | Улукбекова Шахноза | Реальность. Как изменилось отношение к ортолинзам в Узбекистане | 15 мин. |
| 5 | Агагулян С.Г. | Телемедицина в ортокератологии | 15 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 15 мин.

ПЕРЕРЫВ 25 мин.

13.15 - 15.25 Часть 3

ПРЕЗИДИУМ: Шмаков А.Н., Рябенко О.И., Атаманенко А.А., Шаимов Т.Б.

Доклады:

| | | | |
|---|---|--|------------|
| 1 | Аксенова Я.И., (Аситинская П.В, Лосева С.В., Шмакова А.Г.) | ОК-терапия. Когда мы скажем пациенту - «нет» При поддержке «Доктор Линз» Не входит в программу НМО | 15 мин. |
| 2 | Цыденова А.С. | ОКТ переднего отрезка в ортокератологической практике | 15 мин. |
| 3 | Романенко С.О. | Миопическая макулопатия. Клинические случаи | 15 мин. |
| 4 | Шаимов Т.Б. | Периферическая ОКТ: новый «золотой стандарт» диагностики ПВХРД у детей | 20 мин. |
| 5 | Абдурахманова Б.С. | Пигментная абиоатрофия в ортокератологии (клинический случай) | 15 мин. |
| 6 | Атаманенко А.А. | Биометрия в практике врача-офтальмолога Мастер-класс по Биометрии При поддержке R-Optix Не входит в программу НМО | 30 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 20 мин.

15.25 - 17.20 Часть 4

ПРЕЗИДИУМ: Рябенко О.И., Майчук Н.В., Шамаков А.Н.

Доклады:

| | | | |
|---|----------------|---|---------|
| 1 | Нуреев В.Ю. | Кератиты и конъюнктивиты при ношении ортокератологических линз. Мифы и реальность | 15 мин. |
| 2 | Дорофеев Д.А. | Эпителиопатия и ночные линзы: причины, профилактика, тактика лечения При поддержке «СфероОко» Не входит в программу НМО | 15 мин. |
| 3 | Гилязева А.Т. | Факторы, влияющие на поверхность жестких газопроницаемых линз | 15 мин. |
| 4 | Спургияш Ю.Г. | Relins – средства ухода за ортолинзами. От производителя к пациенту При поддержке «Dr. Klaus» Не входит в программу НМО | 15 мин. |
| 5 | Субботина А.И. | Изменение мейбомиевых желез в детском возрасте в зависимости от метода коррекции | 15 мин. |
| 6 | Майчук Н.В. | Протокол обследования передней поверхности, тогда и сейчас. Мастер класс При поддержке компании «Штурмофф» Не входит в программу НМО | 30 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 10 мин.

17.20 - 18.00 Часть 5

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

Доклады:

| | | | |
|---|-----------------|--|---------|
| 1 | Швайликова И.Е. | Ортолинзы в практике эксимерного хирурга | 15 мин. |
| 2 | Крамаренко Е.Ю. | Образ жизни, миопия и ортолинзы При поддержке «SkyOptix» Не входит в программу НМО | 15 мин. |
| 3 | Рябенко О.И. | Лучший метод контроля миопии и как его выбрать | 15 мин. |

ЗАЛ В

9.00 - 12.10 УВЕИТЫ: от патогенеза к лечению

АННОТАЦИЯ. В лекциях данного раздела рассматриваются актуальные вопросы диагностики и лечения неинфекционных увеитов, в частности, ассоциированных с ювенильным идиопатическим артритом, саркоидозом, а также хронических аутоиммунных увеитов. Также обсуждаются вопросы медикаментозной и хирургической коррекции осложнений увеитов.

ПРЕЗИДИУМ: Денисова Е.В., Дроздова Е.А., Костик М.М., Панова И.Е., Тульцева С.Н.

Доклады:

| | | | |
|---|--|---|------------|
| 1 | Дроздова Е.А. г. Челябинск | Имуногенетика неинфекционного увеита | 10 мин. |
| 2 | Гайдар Е.В., Яковлев А.А., Никитина Т.Н., Костик М.М. г. Санкт-Петербург | Увеиты, ассоциированные с ювенильным артритом и хронические аутоиммунные увеиты в практике ревматолога и офтальмолога | 10 мин. |
| 3 | Катаргина Л.А., Коголева Л.В., Денисова Е.В., Новикова О.В. г. Москва | Состояние микроциркуляции хориоретинального комплекса при увеитах у детей | 10 мин. |
| 4 | Григорьева Н.Н., Тульцева С.Н. г. Санкт-Петербург | Ангиография в диагностике воспалительных заболеваний заднего отрезка глаза | 10 мин. |
| 5 | Нечипоренко П.А., Кузнецова Т.И. г. Санкт-Петербург | Ангиография с индоцианином зеленым в диагностике хориокапилляритов | 10 мин. |

| | | | |
|---|--|---|------------|
| 6 | Панова И.Е., Варнавская Н.Г. г. Санкт-Петербург, г. Челябинск | Саркоидоз органа зрения как проявление мультиорганного поражения | 10 мин. |
| 7 | Кузнецова Т.И. г. Санкт-Петербург | Офтальмологические проявления саркоидоза: как поставить диагноз и чем лечить? | 10 мин. |

ПЕРЕРЫВ 10 мин.

| | | | |
|----|---|--|------------|
| 8 | Дроздова Е.А. г. Челябинск | Рецидивирующие передние увеиты, правомочность диагноза и подходы к лечению При поддержке компании Сентисс Не входит в программу НМО | 15 мин. |
| 9 | Тульцева С.Н. г. Санкт-Петербург | Нейроретиноваскулит | 10 мин. |
| 10 | Сизова Т.Д., Хокканен В.М., Бойко Э.В. г. Санкт-Петербург | Цитомегаловирусная и ВИЧ коинфекции: взгляд офтальмолога | 10 мин. |
| 11 | Белямова А.Ф. г. Санкт-Петербург | Алгоритм выявления предикторов ревматоидных заболеваний | 10 мин. |
| 12 | Варнавская Н.Г. г. Челябинск | Диагностические возможности верификации туберкулеза глаз | 10 мин. |
| 13 | Кононова Н.Е., Никитина Т.Н., Часнык В.Г., Кононов А.В., Гайдар Е.В., Калашникова О.В., Дубко М.Ф., Костик М.М., Масалова В.В., Снегирева Л.С. г. Санкт-Петербург | Прогнозирование течения увеита на фоне ювенильного идиопатического артрита при использовании актуальных схем терапии. Результаты математического моделирования | 10 мин. |

| | | | |
|----|---|---|---------|
| 14 | Панова И.Е., Гвазава В.Г., Быховский А.А., Хижняк И.В. г. Санкт-Петербург | Локальная глюкокортикоидная терапия в терапии поствоспалительного макулярного отека | 10 мин. |
| 15 | Хижняк И.В. г. Санкт-Петербург | Хирургическая коррекция осложнений увеита | 10 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 10 мин.

12.20 - 16.00 ВОСПАЛЕНИЕ И СИНДРОМ «СУХОГО ГЛАЗА» - ДВА ЗВЕНА ОДНОЙ ЦЕПИ

12:20 - 14:20 Часть 1. Воспалительные и дегенеративные заболевания конъюнктивы и роговицы

АННОТАЦИЯ. В лекциях данного раздела рассматриваются актуальные вопросы диагностики, дифференциальной диагностики и лечения острых и хронических воспалительных заболеваний конъюнктивы. Также обсуждаются современные методы диагностики и лечения кератитов, кератопатий, эрозий и язв роговицы. Отдельное внимание уделяется дифференциальной диагностике инфекционно-воспалительных осложнений рефракционных вмешательств и особенностям диагностики коморбидной патологии роговицы.

ПРЕЗИДИУМ: Майчук Д.Ю., Маркова Е.Ю., Сафонова Т.Н., Полунина Е.Г.

Доклады:

| | | | |
|---|---|---|---------|
| 1 | Майчук Д.Ю. г. Москва | Дифдиагностика инфекционно-воспалительных осложнений рефракционных вмешательств | 10 мин. |
| 2 | Сафонова Т.Н., Зайцева Г.В. г. Москва | Диагностика и лечение эндогенных хронических конъюнктивитов | 10 мин. |

| | | | |
|---|--|---|---------|
| 3 | Тарханова А.А., Майчук Д.Ю., Таевере М.Р. г. Москва | Клиническая и лабораторная диагностика бетагерпетических кератитов | 10 мин. |
| 4 | Астоян Л.Ц., Измайлова С.Б., Майчук Д.Ю., Шацких А.В., Таевере М.Р. г. Москва | Современные подходы к лечению тяжелой воспалительной патологии роговицы | 10 мин. |
| 5 | Полунина Е.Г., Закатянский В.С., Ширяева Е.В. г. Москва | Рациональная терапия воспалительных заболеваний глазной поверхности При поддержке компании АО «Татхимфармпрепараты» Не входит в программу НМО | 15 мин. |
| 6 | Ткаченко Н.В. г. Санкт-Петербург | Роль и место местных нестероидных противовоспалительных препаратов в лечении заболеваний глаз При поддержке компании ОТС фарм Не входит в программу НМО | 15 мин. |
| 7 | Масленникова Н.С. г. Новосибирск | Применение склеральных линз у детей при патологии роговицы | 10 мин. |
| 8 | Ефимова Е.Л. г. Санкт-Петербург | Новые возможности в лечении блефароконъюнктивитов При поддержке компании Урсафарм Не входит в программу НМО | 10 мин. |
| 9 | Усубов Э.Л., Похилько Н.И. г. Уфа | Применение амниотической мембраны при язвах роговицы. | 10 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 20 мин.

ПЕРЕРЫВ 10 мин.

14:30 - 16:00 Часть 2. Синдром «сухого глаза» и ксеротическая патология роговицы

АННОТАЦИЯ. В лекциях данного раздела рассматриваются вопросы диагностики и лечения синдрома «сухого глаза» различной этиологии, в том числе развившегося на фоне дисфункции мейбомиевых желез, хронических аллергических конъюнктивитов, а также после рефракционной хирургии методом RelexSmile. Отдельное внимание уделяется обсуждению современных возможностей диагностики и лечения нейротрофической кератопатии.

ПРЕЗИДИУМ: Бржеский В.В., Майчук Д.Ю., Сафонова Т.Н., Селина О.М.

Доклады:

| | | | |
|---|--|--|------------|
| 1 | Медведева Е.С., Сафонова Т.Н. г. Москва | Дифференциальный диагноз синдрома жжения глаз и синдрома сухого глаза | 10 мин. |
| 2 | Селина О.М., Рябенко О.И. г. Москва | Возможности склеральных линз при синдроме сухого глаза | 10 мин. |
| 3 | Бржеский В.В. г. Санкт-Петербург | Новые возможности противовоспалительной терапии при синдроме «сухого глаза» При поддержке компании Сентисс Не входит в программу НМО | 15 мин. |
| 4 | Попова М.А. г. Казань | Тактика ведения пациентов с синдромом сухого глаза после коррекции зрения методом RelexSmile | 10 мин. |
| 5 | Лошкарева А.О., Майчук Д.Ю., Пронкин И.А. г. Москва | Применение интенсивного импульсного света (IPL) в лечении синдрома «сухого глаза» с дисфункцией мейбомиевых желез и хронических аллергических конъюнктивитов | 10 мин. |
| 6 | Ефимова Е.Л., Бржеский В.В., Кумыкова Д.А. г. Санкт-Петербург | Нейротрофическая кератопатия: современные возможности диагностики и лечения | 10 мин. |

| | | | |
|---|---|---|---------|
| 7 | Прокопчук В.С., Потемкин В.В., Аникина Л.К. г. Санкт-Петербург | Перспективы применения орбитальной клетчатки для лечения нейротрофической кератопатии | 10 мин. |
|---|---|---|---------|

Дискуссия. Ответы на вопросы - 15 мин.

ПЕРЕРЫВ 15 мин.

16.15 - 18.00 УДИВИТЕЛЬНОЕ РЯДОМ. Калейдоскоп клинических случаев

АННОТАЦИЯ. В рамках данного пленарного заседания рассматриваются редкие и интересные для практикующих офтальмологов клинические случаи пациентов с краевой дегенерацией роговицы Терриена, медуллоэпителиомой цилиарного тела, дакриоциститами вследствие новообразований, прогрессирующей венозной мальформации глазницы, окклюзирующим ретиноваскулитом и др. При этом обсуждению подлежат вопросы совершенствования диагностики таких заболеваний и персонализированных методов их лечения

ПРЕЗИДИУМ: Гаврилова Т.В., Майчук Д.Ю., Маркова Е.Ю., Панова И.Е.

Доклады:

| | | | |
|---|--|--|--------|
| 1 | Гаврилова Т.В. г. Пермь | Клинический случай краевой дегенерации роговицы Терриена | 5 мин. |
| 2 | Наврузалиева Д.Я., Майчук Д.Ю., Тарханова А.А., Таевере М.Р. г. Москва | Язва роговицы смешанной этиологии (бактериальное и микозное поражение). Клинический случай | 5 мин. |
| 3 | Панова И.Е., Самкович Е.В., Воробьев С.Л. г. Санкт-Петербург | Медуллоэпителиома цилиарного тела (демонстрация редкого клинического случая) | 5 мин. |

| | | | |
|----|---|---|-----------|
| 4 | Терещенко А.В., Шилов Н.М., Юдина Н.Н., Плахотный М.А., Булдыгин А.А. г. Калуга | Особенности хирургии при открытой травме глаза (клинические случаи) | 5 мин. |
| 5 | Куликов А.Н., Качерович П.А., Порицкий Ю.В., Кольбин А.А. г. Санкт-Петербург | Клинические случаи дакриоциститов вследствие новообразований | 5 мин. |
| 6 | Азнаурян И.Э., Баласанян В.О., Кудряшова Е.А., Узуев М.И., Агагулян С.Г. г. Москва | Применение магниторезонансной томографии орбит при планировании хирургического лечения ранее оперированного косоглазия (клинические случаи) | 5 мин. |
| 7 | Закирова Г.З. г. Казань | Многоликие проявления псевдотумора орбиты в детском возрасте на примере клинических случаев | 5 мин. |
| 8 | Горбунова Е.Д., Кононов Л.Б., Вотинцева Н.В. г. Москва | Клинический случай диагностики и лечения ретробульбарной гематомы, осложненной синдромом сдавления | 5 мин. |
| 9 | Солонина С.Н., Трояновский Р.Л., Литвинов С.Д., Медников С.Н., Ковалевская И.С. г. Санкт-Петербург | Случай успешного удаления прогрессирующей венозной мальформации глазницы с применением материала «ЛитАр» | 5 мин. |
| 10 | Николаева Т.Ю., Васильева И.В. г. Чебоксары | Имбибция силиконовым маслом орбитальной клетчатки у пациента с многократно оперированной отслойкой сетчатки | 5 мин. |

| | | | |
|----|---|--|--------|
| 11 | Авдеева О.Н., Голева Т.Н., Балухтина О.Е. г. Воронеж | Окклюзирующий ретиноваскулит при дебюте системной красной волчанки (СКВ) в офтальмопедиатри. Клинический случай | 5 мин. |
| 12 | Кононов А.В., Клюшников Е.В., Митрофанова Н.В., Мотылева В.А., Кудлахметов Ш.Ш., Мамедова И.Д. г. Санкт-Петербург | Макулярный разрыв не дождался хирурга и закрылся сам (клинический случай) | 5 мин. |
| 13 | Копылов А.Л., Короленко А.В. г. Иркутск | Современные подходы к диагностике и антиангиогенной терапии хориоидальной неоваскуляризации при болезни Беста у детей (клинический случай) | 5 мин. |
| 14 | Бурнашева М.А., Куликов А.Н., Мальцев Д.С. г. Санкт-Петербург | Мультимодальная визуализация персистирующей гиалоидной артерии: серия случаев | 5 мин. |
| 15 | Донцова К.А., Майчук Д.Ю., Таевере М.Р. г. Москва | Клинический случай: грибковый кератит | 5 мин. |
| 16 | Васёва А.А., Андрienко Г.В. г. Москва | Коррекция сложного гиперметропического астигматизма полностью торическими ОКЛ. Клинический случай | 5 мин. |

Дискуссия. Ответы на вопросы - 25 мин.

ЗАЛ С

10.00-11.45 Симпозиум при поддержке компании «Доктор Линз» Не входит в программу НМО

«Ортокератология: достигая равновесия...»

| | | | |
|---|---------------------------------|---|---------|
| 1 | Тарутта Е.П. | Вступительное слово | 5 мин. |
| 2 | Антонио Калосси | STRATEGIES OF MYOPIA CONTROL (Стратегии контроля миопии) | 20 мин. |
| 3 | Аситинская П.В. | Ортокератология - уникальное сочетание преимуществ | 15 мин. |
| 4 | Аситинская П.В., Лосева С.В. | Системы ESA и BE FREE: индивидуальные клинические решения | 15 мин. |
| 5 | Случевский О.С. | Опыт работы и практическое применение Ортокератологии на базе центра коррекции зрения ДЛ Самара | 15 мин. |
| 6 | Рахматова И.И. | Ортокератология при миопии высокой степени: реальность или наваждение? | 15 мин. |
| 7 | Ситка М.М. | Сравнение эффективности двух оптических методов контроля миопии у детей | 15 мин. |
| 8 | Сайдашева Э.И. | Заключительное слово | 5 мин. |

12.00-12.45 Симпозиум при поддержке компании «Фармстандарт» Не входит в программу НМО

| | | | |
|---|---------------|---|---------|
| 1 | Бржеский В.В. | Современный подход к лечению вирусного и бактериального конъюнктивитов, часть 1 | 15 мин. |
| 2 | Голубев С.Ю. | Современный подход к лечению вирусного и бактериального конъюнктивитов, часть 2 | 15 мин. |
| 3 | Петров С.Ю. | Гипотензивная терапия первичной глаукомы с новым уровнем безопасности | 15 мин. |

13.00-13.45 Симпозиумы при поддержке компании «Ядран» Не входит в программу НМО

«Глаукома, воспаление и глазная поверхность: точки соприкосновения»

| | | | |
|---|---------------------------------------|---|---------|
| 1 | Дроздова Е.А. г. Челябинск | Инфекция, токсико-аллергическая реакция или "сухой глаз"? Ключевые отличия и тактика врача | 15 мин. |
| 2 | Пирогов Ю.И. г. Санкт-Петербург | Тактика лечения у пациентов с глаукомой до и после факоемульсификации | 15 мин. |
| 3 | Николаенко В.П. г. Санкт-Петербург | Тактика послеоперационного ведения пациентов в зависимости от морфологии фильтрационной подушки | 15 мин. |

14.00-14.45 Симпозиум при поддержке компании «Фармамондо-Биомедика» Не входит в программу НМО

«Санкт-Петербург-Москва: диалог двух столиц о воспалении роговицы»

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|------------|
| 1 | Бржеский В.В. г. Санкт-Петербург | Вступительное слово | 5 мин. |
| 2 | Ефимова Е.Л. г. Санкт-Петербург | Глаза говорят больше, чем слова. Клинические истории пациентов с нейротрофическим кератитом. Опыт СПбГПМУ | 15 мин. |
| 3 | Майчук Д.Ю. г. Москва | Улучшая зрение- улучшая жизнь. Опыт патогенетической терапии нейротрофического кератита | 15 мин. |
| 4 | Кадышев В.В. г. Москва | Взгляд офтальмолога на нейротрофический кератит через призму генетика | 15 мин. |

15.00-15.45 Симпозиум при поддержке компании «БаушХелс» Не входит в программу НМО

«Лечение инфекционно-воспалительных заболеваний переднего отрезка глаза: когда закончить терапию?»

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|------------|
| 1 | Клещева Е.А. г. Москва | Бактериальная инфекция как основная причина воспаления конъюнктивы: тактика врача | 15 мин. |
| 2 | Дроздова Е.А. г. Челябинск | Реабилитация глазной поверхности в исходе инфекционного воспаления | 15 мин. |
| 3 | Бржеский В.В. г. Санкт-Петербург | Вторичный синдром «сухого глаза» | 15 мин. |

16.00-16.45 Симпозиум при поддержке компании ООО «Купер Вижен РУС» Не входит в программу НМО

«100% эффективность контроля миопии – уменьшение, остановка или замедление?
(по данным семилетнего исследования MiSight 1 day)»

В обсуждении проблемы принимают участие:

д.м.н. профессор Бржеский В.В. (г. Санкт-Петербург),
к.м.н. Абрамов М.В. (г. Москва)

17.00-17.45 Симпозиум при поддержке компании ООО «Виатрис» Не входит в программу НМО

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|------------|
| 1 | Голубев С.Ю. г. Москва | Подходы к выбору терапии глаукомы с учетом состояния глазной поверхности | 20 мин. |
| 2 | Бржеский В.В. г. Санкт-Петербург | Глаукома и синдром сухого глаза. Эпидемиология и клиническая взаимосвязь | 25 мин. |

ЗАЛ С

**10.00-10.45 Симпозиум при поддержке компании «БаушХелс»
Не входит в программу НМО**

«Многообразие изменений на сетчатке. Индивидуальный подход к пациенту»

| | | | |
|---|--|--|------------|
| 1 | Нечипоренко П.А. г. Санкт-Петербург | Двухэтапная терапия «сухой» формы ВМД | 15 мин. |
| 2 | Охоцимская Т.Д. г. Москва | Диабетическая ретинопатия. Возможности консервативного лечения(миопии) | 15 мин. |
| 3 | Малахова А.И. г. Смоленск | Комплексная терапия детей и взрослых с миопией | 15 мин. |

**11.00-11.45 Симпозиум при поддержке компании
ООО «Купер Вижен РУС»
Не входит в программу НМО**

«Контроль миопии: как найти лучшее для ребенка решение? Диалог с детским офтальмологом»

В обсуждении проблемы принимают участие:

Кукушкина О.Е. (г. Тула),
Ливадина М.А. (г. Москва)

12.00-12.45 Симпозиум при поддержке компании «SunPharma» Не входит в программу НМО

«Персонализированный подход: актуальные алгоритмы ведения пациента»

| | | | |
|---|--|--|--|
| 1 | Бржеский В.В. г. Санкт-Петербург | Аллергические конъюнктивиты: ключевые аспекты и варианты терапии | |
| 2 | Пирогов Ю.И. г. Санкт-Петербург | Операция стандартная, подход индивидуальный: размышления катарактального хирурга | |
| 3 | Новиков Д.П. г. Санкт-Петербург | Пациент с глаукомой: рациональный выбор терапии | |

13.00-13.45 Симпозиум при поддержке компании «Гельтек» Не входит в программу НМО

| | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Бржеский В.В. г. Санкт-Петербург | Дисфункция мейбомиевых желез. Современные возможности диагностики и лечения | |
| 2 | Прозорная Л.П. г. Санкт-Петербург | Сравнительная эффективность блефарогеля форте в лечении пациентов с хроническим блефаритом на фоне дисфункции мейбомиевых желез | |
| 3 | Смирнова А.Б. г. Москва | Лагофтальм у пациентов нейрохирургического профиля | |

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Постерные доклады будут размещены на сайте конференции www.nevahorizons.ru

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Астоян Л.Ц., Измайлова С.Б. г. Москва | Первые результаты имплантации интраокулярных линз с углубленным фокусом у пациентов с катарактой и кератоконусом |
| 2 | Астоян Л.Ц., Измайлова С.Б. г. Москва | Возможности УФ-кроссликинга в лечении воспалительной патологии роговицы |
| 3 | Галактионова М.Г., Кирносов С.В., Цурова Л.М., Нестерчук О.Г. г. Санкт-Петербург | Кастомизированные торические ИОЛ. Клинический случай |
| 4 | Дашенко К.Н., Кузнецов А.С., Носкова Д.Д., Богомолова А.М. г. Челябинск | Клинический опыт применения ИВВ имплантата микронизированного дексаметазона при ДМО в офтальмоэндокринологическом центре ГАУЗ ГKB № 11 |
| 5 | Донцова К.А., Осокин И.Г., Полянская Е.Г. г. Москва | Место микроимпульсной ЦФК в хирургическом лечении врожденной глаукомы |
| 6 | Ежова Е.А. г. Волгоград | Современные методы оптической коррекции и контроля миопии: что выбрать? |
| 7 | Емельянова С.Б. г. Чебоксары | Индивидуальный подход к контролю миопии. Клинический случай |
| 8 | Зиных Е.Е., Майчук Д.Ю. г. Москва | Кератит смешанной этиологии |
| 9 | Искакбаева А., Джуматаев Э. г. Алматы | Конъюнктиводакриоцисториностомия с имплантацией лакориностомической трубки Jones |

| | | |
|----|---|---|
| 10 | Кузнецова С.В., Кадышев В.В. г. Москва | Синдромальная форма пигментного ретинита. Клинический случай |
| 11 | Лавер А.Б., Рычкова С.И., Курышева Н.И. г. Москва | Показатели зрительной памяти у школьников с врожденной частичной атрофией зрительного нерва |
| 12 | Любимова Т.С., Плаксина Л.Р., Руднева О.А. г. Москва | СЛАТ в алгоритме лечения пациентов с оперированной первичной открытоугольной глаукомой |
| 13 | Никитина А.Е., Наврузалиева Д.Я., Маркова Е.Ю. г. Москва | Кератоконус у детей с соединительнотканной дисплазией |
| 14 | Петухова А.А., Соболев Н.П. г. Москва | Способ устранения паралитического мидриаза неясной этиологии у пациента с кератопластикой в анамнезе |
| 15 | Плисов И.Л., Наумова Е.М. г. Новосибирск | Оценка аберраций волнового фронта у детей с миопией на фоне нарушений состояния глазной поверхности |
| 16 | Рождественская Е.С. г. Санкт-Петербург | Условия сохранения зрительных функций при длительном течении первичной открытоугольной глаукомы |
| 17 | Рычкова С.И., Лавер А.Б., Глебова Е.В., Курышева Н.И. г. Москва | Выраженность стереокинетического эффекта у пациентов с врожденной частичной атрофией зрительного нерва и оперированными опухолями головного мозга |
| 18 | Сафонова Т.Н., Кинтяхина Н.П. г. Санкт-Петербург | Диагностическая значимость показателей микроциркуляции при хроническом смешанном блефарите |

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

| | | |
|----|--|---|
| 19 | Субхангулова Э.А., Любимова Т.С., Руднева О.А., Плаксина Л.Р. г. Москва г. Алматы | Особенности раннего послеоперационного периода СЛТ у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой |
| 20 | Сукбай А., Джуматаев Э. г. Алматы | Каротидно-кавернозное соустье. Клинический случай |
| 21 | Султыгова Л.А., Осокин И.Г., Полянская Е.Г. г. Москва | Хирургическое лечение персистирующей зрачковой мембраны |
| 22 | Султыгова Л.А., Полянская Е.Г., Осокин И.Г. г. Москва | Хирургическое лечение синдрома Дуэйна I типа у детей |
| 23 | Тахауова Л.Р., Кривошеина О.И. г. Томск | Анализ заболеваемости органа зрения среди населения, проживающего в зоне действия предприятия атомной индустрии |
| 24 | Халилова Т.А., Паштаев А.Н. г. Москва | Клинический случай реабилитации пациента с дистрофией роговицы Когана |
| 25 | Халилова Т.А., Паштаев А.Н., Таевере М.Р. г. Москва | Особенности диагностики коморбидной патологии роговицы |
| 26 | Шляхтов М.И., Наумова Е.М. г. Екатеринбург | Комплексный подход в лечении недостаточности конвергенции у детей с периодической экзотропией: наклонная рецессия латеральных прямых мышц и оптическая кинезиотерапия |