

Организаторы:

Министерство здравоохранения Нижегородской области
Министерства Здравоохранения Республики Узбекистан
Центр последипломного образования НУЗ «Научный клинический центр ОАО «РЖД» (Москва)
ГБУЗ Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко
НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Горький ОАО «РЖД»
Нижегородский областной центр лазерной микрохирургии глаза
ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница»
Нижегородское отделение общества офтальмологов РФ

XI Межрегиональная научно-практическая конференция «Организация профилактики и оказания специализированной офтальмологической медицинской помощи населению ПФО»

«24» мая 2022 г.

г. Н. Новгород

Научная программа:

Зал «Ялта»

09:00 – 9:10 Открытие конференции. Приветственное слово председателям оргкомитета

09:10 – 09:25 Отчет главного офтальмолога.

В докладе будет представлен отчет работы взрослой офтальмологической службы за 2020-2021 год. В рамках доклада будут представлены статистические данные региона по кадровым ресурсам. Будет отображена деятельность офтальмологической службы по разделам. Будет сделан акцент на статистические данные заболеваемости глаукомой. Будут представлены предложения и перспективы развития офтальмологической службы в регионе.

Мазунин Игорь Юрьевич, к.м.н., главный внештатный специалист - офтальмолог МЗ Нижегородской области, директор областного центра лазерной микрохирургии глаза ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А. Семашко», председатель Нижегородского отделения общества офтальмологов России, Н. Новгород

09:25 – 09:40 Отчёт главного детского офтальмолога.

В докладе будет представлен отчет работы детской офтальмологической службы за 2020-2021 год. В рамках доклада будут представлены статистические данные региона детским заболеваниям. Будут представлены предложения и перспективы развития детской офтальмологической службы в регионе.

Сульевич Наталья Игоревна, главный внештатный специалист - детский офтальмолог МЗ Нижегородской области, зав. офтальмологическим отделением ГБУЗ «Нижегородская областная детская клиническая больница», Н. Новгород

Секция № 1

Глаукома

09:40 – 10:10 Глаукома - метаболическая нейропатия?

В докладе будут озвучены вопросы важности структурной диагностики зрительного нерва с анализом нарушения микроциркуляции у пациентов с глаукомой. Также будут рассмотрены вопросы метаболической, в частности митохондриальная дисфункция при глаукомной оптиконеуропатии с необходимостью и важностью ее коррекции.

Арутюнян Лусине Леоновна, д.м.н., профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, заведующая диагностическим отделением глазного центра «Восток - Прозрение», Москва

10:10 – 10:30 Субъективная оценка нейроадаптации после имплантации мультифокальных ИОЛ

В докладе будет разобраны этапы и особенности замены помутневшего хрусталика на искусственный мультифокальный хрусталик. Продемонстрированы особенности привыкания в разрезе конкретных клинических случаях.

Жедряле Наталья Александровна, заместитель главного врача медицинского центра «Созвездие», Н. Новгород

10:30 – 10:50 Запущенная форма глаукомы (Доклад подготовлен при поддержке компании "Аллерган". Не обеспечен кредитами НМО)

Ярыгина Елена Петровна, врач - офтальмолог высшей категории Городского диагностического глаукомного центра ГБУЗ НО «Городская больница № 35» Советского района г. Нижнего Новгорода, Н. Новгород

10:50 – 11:10 Методика комбинированного лазерного лечения (СЛТ + МИ ДДТЦК) начальной и развитой стадии глаукомы с высокими зрительными функциями (Доклад подготовлен при поддержке компании "Акрихин". Не обеспечен кредитами НМО).

Мазунин Игорь Юрьевич, к.м.н., главный внештатный специалист - офтальмолог МЗ Нижегородской области, директор ОЦЛМГ ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А. Семашко», Н. Новгород

11:10 – 11:30 Порочные круги прогрессирования глаукомы.

В докладе рассматриваются особенности прогрессирования первичной открытоугольной глаукомы: факторы риска, основные подходы к оценке темпов прогрессирования глаукомного процесса на основании функциональных, морфометрических, электрофизиологических методов. Будут освещены задачи, методики и периодичность мониторинга прогрессирования глаукомы. Будет дан сравнительный анализ клинικο-демографических и морфофункциональных характеристик пациентов с разными вариантами течения глаукомы – стабилизированным и прогрессирующим.

Малишевская Татьяна Николаевна, д.м.н., руководитель отдела аналитической работы ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, член экспертного совета по глаукоме, Москва

11:30 – 11:50 Псевдоэксфолиативная глаукома (Доклад подготовлен при поддержке компании "Виатрис". Не обеспечен кредитами НМО).

Зверева Ольга Германовна, заведующая глаукомным кабинетом ГАУЗ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница им. Е.В. Адамюка» Минздрава Республики Татарстан, ассистент кафедры офтальмологии Казанская государственная медицинская академия - филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач офтальмолог высшей категории, Казань

11:50 – 12:05 Коморбидный пациент с синдромом сухого глаза и глаукомой.

В докладе будут представлены особенности ведения пациентов с коморбидной офтальмологией, комплаентность пациентов в зависимости от назначенной гипотензивной терапии, влияние препаратов на состояние глазной поверхности.

Арутюнян Лусине Леоновна, д.м.н., профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, заведующая диагностическим отделением глазного центра «Восток - Прозрение», Москва

12:05 – 12:25 Терапия глаукомы у пожилых: Надежность и безопасность. Доклад подготовлен при поддержке компании "Акрихин". Не обеспечен кредитами НМО).

Козлова Ирина Владимировна, к.м.н. ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней», Москва.

12:25 - 12:45 Полипрагмазия в терапии глаукомных пациентов.

По итогам прослушивания доклада, участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения для глаукомных больных, будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального обследования, использовать их для выбора оптимальной гипотензивной терапии и оценки результатов лечения пациентов.

Селезнев Алексей Владимирович, к.м.н., доцент кафедры оториноларингологии и офтальмологии ИвГМА, практикующий врач-офтальмолог, Иваново.

12:45 – 13:05 Есть ли перспективы у нейропротекторного лечения глаукомы.

В настоящее время основным терапевтическим методом при лечении глаукомы является снижение ВГД. Получаемые результаты в значительной мере зависят от многих факторов. Цели лечения глаукомы связаны с сохранением зрительных функций и поддержанием качества жизни пациента. Это необходимо учитывать при выборе применяемых терапевтических подходов. Нейропротекторное лечение глаукомы даёт дополнительные возможности в достижении поставленных перед врачом целей и задач.

Курышева Наталья Ивановна, д.м.н., профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ИПК ФМБА России, Москва

13:05 – 13:20 Оценка результатов лечения больных глаукомой с помощью микроимпульсной циклофотокоагуляции.

По итогам прослушивания доклада, участники смогут правильно отбирать больных с различными формами глаукомы на микроимпульсную ЦФК, в докладе также проведена

сравнительная оценка клинико- функциональных результатов транссклеральной ЦФК и микроимпульсной ЦФК.

Абдушукурова А.А., базовый докторант Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр микрохирургии глаза, Ташкент.

Содокладчики: Юсупов А.Ф., Каримова М.Х, Ташкент.

13.20 – 13.40 Современные микроинвазивные технологии хирургии глаукомы.

По итогам прослушивания доклада участники смогут правильно определить показания к хирургическому лечению глаукомы с использованием микроинвазивных технологий. На основе интерпретации данных обследования пациентов, стадии заболевания, скорости прогрессирования глаукомного процесса, глаукомой оптической нейропатии слушатели смогут подобрать методику микроинвазивной антиглаукомной операции. Участники получат необходимые знания по ведению послеоперационного периода после таких операций, смогут оценивать эффективность проведённого вмешательства, осуществлять последующее динамическое наблюдение за данной категорией пациентов.

Карауловская Елена Александровна, к.м.н., офтальмологический центр «Эксимер», Н. Новгород.

Содокладчики: Лихачева А.А., Казарян А.А.

13:40 – 14:00 Обсуждение, дискуссия

14:00 – 14:40 Перерыв

Секция № 2

Заболевания заднего и переднего отрезков глаза

14:40 – 14:55 Наш опыт применения комбинированного метода лечения (витрэктомиа в воздушной среде с 360' эндолазеркоагуляцией) регматогенной отслойки сетчатки.

По итогам прослушивания доклада, участники смогут ознакомиться с новым подходом в лечении регматогенной отслойки сетчатки, а также получить представление о данной хирургической технике, результатах лечения, итогах сравнения ее с традиционным методом. Будут обсуждаться преимущества и недостатки методов лечения отслойки сетчатки.

Хусанбаев Х.Ш., врач - офтальмохирург Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр микрохирургии глаза, Ташкент.

Содокладчик: Юсупов А.Ф., Ташкент.

14:55 – 15:10 Транспупиллярная термотерапия при ПХТ- резистентных ретинобластомах.

По итогам прослушивания доклада, участники смогут ознакомиться с современными методами лечения ретинобластом, оценить преимущества применяемой нами методики транспупиллярной термотерапии. В докладе представлены краткосрочные (до 6 месяцев) и долгосрочные (до 24 месяцев) результаты лечения и последующего наблюдения пациентов с ретинобластомой, резистентной к химиотерапии. Так же в докладе подробно описаны параметры лазерного воздействия и техника выполнения транспупиллярной термотерапии.

Юсупов А.Ф., д.м.н., директор Республиканский специализированный научно - практический медицинский центр микрохирургии глаза., Ташкент.

Содокладчик: Мирхаликов Ф.Р., Ташкент.

15:10 – 15:30 Васкулография хориоидеи с помощью Swept Source OCT DRI TRITON (Доклад подготовлен при поддержке компании "ДельРус-НН". Не обеспечен кредитами НМО).

Буряков Дмитрий Анатольевич, к.м.н. заведующий отделением экспорта медицинских услуг МНТК «МГ», Москва.

15:30 – 15:45 Нестандартные случаи макулярных разрывов.

В последние десятилетия патология витреомакулярного интерфейса занимает ведущие позиции в структуре слабовидения взрослого населения развитых стран. Одним из таких нарушений, приводящих к необратимому ухудшению зрения, являются макулярные разрывы. С точки зрения морфологии, макулярный разрыв представляет собой дефект нейросенсорной части сетчатки округлой формы в фовеолярной зоне с преимущественным появлением вертикального тракционного компонента. Частота встречаемости данной патологии среди лиц старше 55 лет составляет от 1% до 3% по разным литературным данным. Стандартной тактикой лечения макулярных разрывов считается витрэктомия, мембранопилинг. Существуют различные техники закрытия макулярных разрывов. В докладе будут приведены примеры сложных осложненных макулярных разрывов, в т.ч. такой редкой патологией при этом заболевании, как отслойка сетчатки, автор поделится опытом хирургической тактики.

Богданов Георгий Сергеевич, к.м.н., витреоретинальный хирург ОК «Визус – 1», Н. Новгород

15:45 – 16:05 ВМД, регенерация сетчатки и роговицы (Доклад подготовлен при поддержке компании "Акрихин". Не обеспечен кредитами НМО).

Дуржинская Мадина Хикметовна, к.м.н., научный сотрудник отдела патологии сетчатки и зрительного нерва ФГБНУ «НИИГБ», Москва «Нутрицевтики в профилактике инволюционной патологии сетчатки», Москва.

16:05-16:20 Противопоказана операция по поводу катаракты: что делать?

В докладе будет представлена одна из существующих теорий возникновения возрастной катаракты. Представлены методы консервативного лечения доступны, в особенности при противопоказаниях к оперативному лечению.

Цыганова Татьяна Альбертовна Врач-ординатор ГБ № 35, Н. Новгород.

16:20 – 16:50 Поиск оптимальных подходов в лечении базальноклеточного рака кожи век.

В докладе рассматриваются особенности диагностики лечения базальноклеточного рака кожи век. Особое внимание уделяется нехирургическому методу лечения БКРК периорбитальной зоны.

Поляков Сергей Вячеславович, офтальмолог - ретинолог, витреоретинальный хирург; Леонова Елена Сергеевна, д.м.н., руководитель Междорожного центра офтальмологии ДКБ на ст. Горький ОАО «РЖД», доцент кафедры профилактической медицины факультета

усовершенствования врачей ПИМУ, Н. Новгород

16:50 – 17:10 Существующие «вызовы» и перспективные инновации АНТИ -VEGF терапии неоваскулярной ВМД (Доклад подготовлен при поддержке компании "Новартис". Не обеспечен кредитами НМО)

Соколова Татьяна Павловна, к.м.н., заведующая отделением микрохирургии глаза, ГБУЗ «ГКБ № 33», Н. Новгород

17:10 – 17:25 Герпетический кератит: "старые" проблемы и готовые решения.

В докладе представлены современные данные о герпетической инфекции глаз, даны комментарии относительно федеральных клинических рекомендаций. Опираясь на анализ зарубежных и отечественных научных данных, собственный опыт, будет изложена информация о новой классификации кератита герпетической этиологии и рациональном подходе к терапии, опирающемся на патоморфологические основы.

Нуреев Вахит Юсифович, врач-офтальмолог Офтальмологическая клиника "Созвездие", Н. Новгород.

17:25 – 17:40 Клинический случай комбинированного лечения тромбоза ЦВС с высоким кистозным макулярным отёком (Доклад подготовлен при поддержке компании "Аллерган". Не обеспечен кредитами НМО).

Мазунин Игорь Юрьевич, к.м.н., главный внештатный специалист-офтальмолог МЗ Нижегородской области, директор ОЦЛМГ ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А. Семашко», Н. Новгород

17:40 – 17:55 Дискуссия, обсуждение докладов

17:55 – 18:00 Закрытие конференции. Подведение итогов

Зал «Ростов»

Детская секция

10:40 -11:10 Миопия сегодня: особенности, современные методы контроля.

Доклад посвящен особенностям подбора методов контроля миопии, в частности подбор многофокальных очковых линз. Будет разобрано понятие гетерофории и ее влияние коррекцию миопии. Слушателям представить обзор всех методов контроля миопии, в том числе аппаратного и медикаментозного лечения миопии.

Корепанова Ольга Александровна, к.м.н., заведующая центром профилактики и лечения близорукости БУЗ УР «Республикаская офтальмологическая клиническая больница МЗ УР», Ижевск

11:10 – 11:30 Обзор методов замедления прогрессирующей миопии у детей

(Доклад подготовлен при поддержке компании "Купер Вижн". Не обеспечен кредитами НМО)

Сульевич Наталья Игоревна, главный внештатный специалист - детский офтальмолог МЗ Нижегородской области, зав. офтальмологическим отделением ГБУЗ «НОДКБ», Н. Новгород.

11:30 – 12:10 Замедление прогрессирования миопии у детей, носивших контактные линзы с двойным фокусом: результаты семилетнего наблюдения (Доклад подготовлен при поддержке компании "Купер Вижн". Не обеспечен кредитами НМО).

Абрамов Максим Владимирович, к.м.н., врач офтальмолог, руководитель отдела профессиональной поддержки ООО «КуперВижн» в России. Москва

12:10 – 12:30 Опыт первого года работы с терапевтическими линзами в клинике «Доктор Линз НН» (Доклад подготовлен при поддержке компании "Купер Вижн". Не обеспечен кредитами НМО).

Журавлева Екатерина Владимировна, к.м.н., врач-офтальмолог, Н. Новгород

12:30 – 12:55 Глазная боль у детей. Особенности клиники, дифференциальная диагностика.

В докладе представлены особенности дифференциальной диагностики глазной боли у детей при наличии воспалительных изменений переднего отрезка глаза (красный глаз) а так же при отсутствии последних . Рассмотрены клинические особенности различной патологии с учетом детского возраста , предложены алгоритмы обследования. Подробно рассматривается лечение сезонных аллергических конъюнктивитов у детей с применением H1 гистаминоблокаторов , бесконсервантных антисептиков и увлажняющих препаратов гиалуроновой кислоты.

Пекерская Валерия Львовна, врач - офтальмолог, нейроофтальмолог ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница», Н. Новгород.

12:55 – 13:15 Ретинопатии недоношенных.

В докладе проводится анализ эффективности лечения РН ингибиторами ангиогенеза, сравнение эффективности препаратов, применения ингибиторов СЭФР у детей с прогрессирующей ретинопатией недоношенных на фоне ранее проведенной лазеркоагуляции сетчатки.

Суханова Ирина Владимировна, врач-офтальмолог ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. Войно-Ясенецкого», Москва

13:15 – 13:30 Врожденная патология слезоотводящих путей у новорожденных детей. Клиника, диагностика и тактика консервативного лечения.

Дакриоцистит — одна из врожденных патологий слезоотводящих путей — является распространенным в наше время воспалительным заболеванием глаз у новорожденных детей. Ошибочная и несвоевременная диагностика данной патологии врачами первичного звена — неонатологами и педиатрами — приводит к долгому медикаментозному лечению, утратившему свою эффективность. Вследствие неправильного лечения возникает риск осложнений, а по мере взросления ребенка появляются трудности хирургического вмешательства. Целью предстоящего доклада является систематизация актуальной в настоящее время информации о данной патологии.

Дворянинова Анастасия Евгеньевна, врач-офтальмолог офтальмологического отделения ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница», Н. Новгород.

13:30 – 13:45 Обмен опытом между регионами.

В рамках доклада будет представлена анализ работы, статистические данные детской

офтальмологической службы Владимирской и Нижегородской областями. Так же в ходе доклада слушатели ознакомятся с организацией работы отделения патологии недоношенных и новорожденных детей на базе Областной детской клинической больницы г. Владимир.

Гевель Наталья Алексеевна, главный внештатный специалист - детский офтальмолог МЗ Владимирской области, Владимир

13:45 - 14:00 Обсуждение докладов, дискуссия