

PIROGOV EYE FORUM

ПИРОГОВСКИЙ
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ
ФОРУМ

2024

ПРОГРАММА

22 ноября 2024
г. Москва

ПРИВЕТСТВИЕ



**Карпов
Олег Эдуардович**
Генеральный директор
Пироговского Центра,
академик РАН, доктор
медицинских наук,
профессор, заслуженный
врач РФ



**Файзрахманов
Ринат Рустамович**
Заведующий центром
офтальмологии
Пироговского Центра,
заведующий кафедрой
глазных болезней ИУВ,
врач-офтальмолог
высшей категории, доктор
медицинских наук



**Шишкин
Михаил Михайлович**
Главный офтальмолог
Пироговского Центра,
доктор медицинских наук,
профессор, заслуженный
врач РФ

Уважаемые коллеги!

С большой радостью приветствуем вас на «Пироговском офтальмологическом форуме»! Эта масштабная конференция организована кафедрой глазных болезней и клиникой офтальмологии ФГБУ «Национальный Медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Программа форума включает широкий круг проблем, с которыми ежедневно сталкиваются врачи-офтальмологи. Особое внимание уделяется рассмотрению сложных случаев. Среди них несомненный интерес представляют такие вопросы как: хирургия осложненных катаракт, современные методы хирургического лечения отслойки сетчатки, анти-VEGF терапия, лазерное и хирургическое лечение глаукомы. Особое внимание уделено вопросам экстренной офтальмологической помощи, лечению травмы глаза.

В рамках конференции участники делятся своими знаниями, анализируют особенности офтальмологической помощи и определяют возможности для долгосрочного сотрудничества. Ведущие специалисты демонстрируют новые хирургические технологии и возможности

современной офтальмохирургии.

Особо хотим отметить высокий интерес участников форума к трансляции операций, проводимых в реальном времени, так называемая «живая хирургия». В рамках проведения настоящей конференции также у офтальмологов будет возможность виртуально присутствовать в операционной, задать вопросы оперирующему хирургу, принять участие в дискуссии.

«Пироговский офтальмологический форум» – это не только площадка, на которой ведущие специалисты обмениваются мнениями, опытом и наработками в офтальмологии, но и возможность для молодых учёных представить свои достижения. Для этого организованы специальные секции под названием «New Era», «МОНО» в рамках которых будут выступать молодые учёные.

Несомненно, «Пироговский офтальмологический форум» является одним из ведущих офтальмологических конгрессов в Российской Федерации.

Желаем всем участникам плодотворной работы!

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

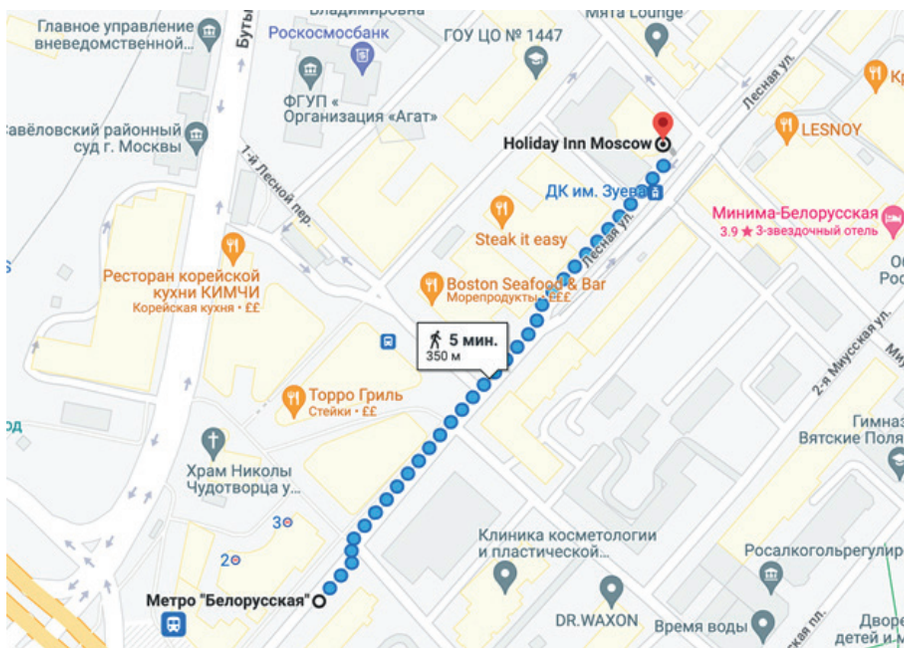


Схема движения от метро

Прием презентаций:

- Прием презентаций осуществляется при регистрации и в залах конференции.
- Вам необходимо за несколько часов до начала Вашего выступления загрузить и проверить Вашу презентацию, наши сотрудники обязательно Вам помогут.
- Презентация должна быть в формате Power Point (*.ppt)
- Если в Вашем докладе содержится видео, согласуйте это с организаторами заранее.
- Демонстрация презентации осуществляется исключительно с компьютеров, находящихся в зале.

Сертификат участника:

- На стойке регистрации можно получить бейдж участника.
- Выдача сертификатов участника осуществляется на стойке регистрации после 16.00.

НАВИГАТОР

08:00-09:00		Регистрация			
09:00-09:30		Торжественное открытие - Зал Пирогова			
Зал Пирогова		Зал Гельмгольца		Зал Федорова	
09:30-10:00	Почетный доклад	09:30-11:30	Симпозиум «Хирургия осложненной катаракты. А надо ли?»	09:30-12:40	Заседание «Многогранность ретиальной патологии. Поиск решений»
10:00-12:00	Живая хирургия	11:40-12:40	Дискуссионный клуб при поддержке ООО «Алкон» «Палитра мнений: актуальные вопросы хирургии хрусталика»		
12:10-14:50	Симпозиум «Макулярные тайны»	12:50-15:10	Заседание «Новые технологии в премиальной хирургии хрусталика»	12:50-14:10	Симпозиум «Функциональная диагностика патологии органа зрения»
				14:20-15:20	Сателлитный симпозиум ООО «ЭббВи» «Диабетический макулярный отек: поиски идеального пути сохранения зрения»
15:00-18:00	Симпозиум «Витреоретинальная патология: вызовы и решения»	15:20-18:10	Заседание «Стратегические решения терапии глаукомы»	15:30-16:50	Симпозиум «Выбор коррекции аметропии»
18:10-19:10	Заседание «Патология сосудистой оболочки. Что делать?»	18:20-19:20	Заседание «Будущее офтальмологии»	17:00-19:10	Заседание «Инновации в лечении патологии роговицы. Что выбрать?»

Зал Краснова		Зал Нестерова	
13:00-14:00	Сателлитный симпозиум АО «Рош Москва» «Диабетический макулярный отек: меняя правила игры»	13:00-17:30	Симпозиум «Офтальмологические дебаты»
14:10-15:10	Сателлитный симпозиум АО «Рош Москва» «Клинический РЕТИНА - калейдоскоп v2.0»	13:00-15:40	Заседание №1. Многообразие патологий переднего отрезка глаза
15:20-16:20	Сателлитный Симпозиум ООО «Джонсон & Джонсон» «Инновации на платформе Tecnis для хирургов и их пациентов»	15:50-17:30	Заседание № 2. Тайны и загадки витреоретинальной хирургии

СХЕМА ВЫСТАВКИ



СХЕМА ВЫСТАВКИ

Москва, 22 ноября 2024 года

Alcon Johnson & Johnson Roche

- секция 1 - TRADOMED INVEST
- секция 2 - ФОКУС
- секция 3 - БиСиКей-Эм
- секция 4 - Stormoff
- секция 5 - Surgix
- секция 6 - Solopharm
- секция 7 - Jadran
- секция 8 - MatrixMed
- секция 9 - Sentiss
- секция 10 - Вартамана
- секция 11 - МедВилл
- секция 12 - Р-ФАРМ

секция 13 - ПРИЁМ ДОКЛАДОВ

Питание:

Кофе-брейки проходят в отведенное по программе время.

Зона отдыха:

Для участников организованы специальные пространства для отдыха и общения. Они находятся на первом этаже.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Отель Лесная Сафмар (Холидей Инн Москва Лесная)

Адрес: Лесная ул., 15, Москва, Россия, 125047

ОРГАНИЗАТОРЫ

Кафедра глазных болезней и Центр офтальмологии ФГБУ «Национальный Медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

ЗАЛ ПИРОГОВА

8:00
9:00

Регистрация

9:00
9:30

Торжественное открытие

Карпов Олег Эдуардович

Генеральный директор Пироговского Центра, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ

Нероев Владимир Владимирович

Главный офтальмолог Минздрава России, директор ФГБУ МНИИ глазных болезней им. Гельмгольца Минздрава РФ, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ

Арсютов Дмитрий Геннадьевич

Генеральный директор ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова», кандидат медицинских наук, заслуженный врач РФ

Юсеф Наим Юсеф

Директор ФГБНУ «НИИГБ имени М.М. Краснова», доктор медицинских наук, профессор

Файзрахманов Ринат Рустамович

Заведующий центром офтальмологии Пироговского Центра, заведующий кафедрой глазных болезней ИУВ, врач-офтальмолог высшей категории, доктор медицинских наук

9:30
10:00

Почётный доклад

Бровкина Алевтина Федоровна (Москва)

Меланома хориоидеи: энуклеация по-прежнему актуальна?

10:00
12:00

ЖИВАЯ ХИРУРГИЯ

Президиум:

Бойко Эрнест Витальевич
Илюхин Павел Андреевич
Казайкин Виктор Николаевич
Файзрахманов Ринат Рустамович

Технический модератор

Босов Эдуард Дмитриевич /
Коновалова Карина Игоревна

Петрачков Денис Валерьевич (Москва)

Комбинированное лечение макулярного разрыва и катаракты с имплантацией интраокулярной линзы Vivity
(при поддержке ООО «Алкон»)

Павловский Олег Александрович (Москва)

Комбинированное лечение катаракты и эпиретинального фиброза на аппарате Optikon R-Evolution CR
(при поддержке ООО «БиСиКей-Эм»)

Мальцев Дмитрий Сергеевич (Санкт-Петербург)

Возможности телемедицины при навигационной лазерной коагуляции сетчатки с использованием системы Navitas
(при поддержке АО «Трейдомед Инвест»)

Тутаев Дмитрий Борисович (Москва)

Фемтолазер-ассистированная факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы Tecnis Eyhance
(при поддержке ООО «Джонсон & Джонсон»)

12:00
12:10

Перерыв

12:10
14:50

Симпозиум «Макулярные тайны»

(Продолжительность доклада – 7 мин)

Президиум:

Гринев Андрей Григорьевич
Самойлов Александр Николаевич
Урих Константин Александрович
Шишкин Михаил Михайлович

Технический модератор

Бабаева Дилара Байрамовна

Самойлов Александр Николаевич (Казань)

Можно ли вылечить макулопатию при ямке ДЗН?

Казайкин Виктор Николаевич (Екатеринбург)

Хирургическое лечение макулярного разрыва без удаления внутренней пограничной мембраны

Новиков Сергей Васильевич, Шилов Н.М., Терещенко А.В., Шпак А.А., Юдина Н.Н., Ерохина Е.В. (Калуга)

Отдаленные клинико-функциональные результаты хирургического лечения сквозных макулярных разрывов малого и среднего диаметра с сохранением интактной папилломакулярной зоны сетчатки

Урих Константин Александрович (Казахстан)

Компенсация силиконовой офтальмогипертензии с помощью транссклеральной лазерной микроимпульсной терапии

Казеннов Алексей Николаевич (Москва)

Закрывание макулярного отверстия с использованием инвертированного лоскута и частичным сохранением внутренней пограничной мембраны при отслойке сетчатки

Сосновский Сергей Викторович (Санкт-Петербург)

Пересадка аутологичного пигментного эпителия сетчатки при патологии макулы, не связанной с неоваскулярной ВМД

Гринев Андрей Григорьевич, Данилов А.М., Свиридова М.Б., Гринев А.А.
(Екатеринбург)
Критерии выбора способа хирургического лечения катаракты и астероидного гиалоза

Коробов Егор Николаевич, Петрачков Д.В., Барышев К.В., Сидамонидзе А.Л. (Москва)
Субретинальные кровоизлияния: неотложное оперативное вмешательство – ключ к сохранению зрения

Миронов Андрей Викторович (Москва)
Хирургия макулярного разрыва без удаления ВПМ и тампонады витреальной полости

Алтынбаев Урал Рифович (Уфа)
Дифференцированная техника хирургии различной тяжести миопической тракционной макулопатии

Липина Мария Анатольевна, Клеймёнов А.Ю., Казайкин В.Н., Ожегова А.Д. (Екатеринбург)
Сравнительный анализ эффективности хирургического лечения сквозных макулярных разрывов с удалением и без удаления внутренней пограничной мембраны

Зайнуллин Ринат Мухаметович, Антонюк В.Д., Шутько Е.Ю. (Москва)
Хирургия эпиретинального фиброза: вчера, сегодня, завтра

Рязанцев Никита Сергеевич, Белкин В.Е., Аржиматова Г.Ш. (Москва)
Тактика ведения ретинальных кровоизлияний

Каланов Марат Римович (Уфа)
Хирургическая коррекция макулярной области при ПДР

Суетов Алексей Александрович, Бойко Э.В., Докторова Т.А., Сосновский С.В. (Санкт-Петербург)
Взаимосвязь ретинальной перфузии и функционального восстановления фовеа при разных типах хирургического закрытия сквозных макулярных разрывов

Филиппов Владислав Максимович (Москва)
Анатомия и функция сетчатки при различных способах мембранопилинга в отдаленном послеоперационном периоде

14:50
15:00

Перерыв

15:00
18:00

Симпозиум «Витреоретинальная патология: вызовы и решения»

(Продолжительность доклада – 7 мин)

Президиум:

Жургумбаева Гульнара Кайратовна
Чурашов Сергей Викторович
Филатова Ирина Анатольевна
Чередниченко Михаил Львович

Технический модератор

Нечкина Татьяна Николаевна

Чурашов Сергей Викторович, Куликов А.Н. (Санкт-Петербург)

Результаты многоэтапной оптикореконструктивной хирургии посттравматической ПВР, осложняющей боевую ОТГ

Филатова Ирина Анатольевна (Москва)

Клинические случаи удаления гигантских инородных тел орбиты

Жургумбаева Гульнара Кайратовна (Казахстан)

Клинические случаи ВМТС в сочетании с периферической отслойкой сетчатки

Кожухов Арсений Александрович, Унгурьянов О.В., Чуканин О.А. (Москва)

Хирургическое лечение сложной сочетанной патологии заднего и переднего отрезка глаза

Петрачков Денис Валериевич, Филиппов В.М., Шабалина К.Н. (Москва)

Прогностические биомаркеры прогрессирования диабетической ретинопатии

Кислицына Наталья Михайловна (Москва)

К вопросу микрохирургической анатомии стекловидного тела

Шутько Евгений Юрьевич, Антонюк В.Д. (Москва)

Регматогенная отслойка сетчатки с субретинальной пролиферацией

Сомкина Карина Сергеевна, Арсютов Д.Г. (Москва)

Систематизация миопических стафилом и последующее прогнозирование эндовитреальной тампонады у пациентов с миопией высокой степени

Русановская Анна Владимировна (Москва)

Комплексный подход в хирургическом лечении осложнений диабетической ретинопатии

Ломухина Елена Алексеевна (Оренбург)

Хирургическое лечение ятрогенных осложнений

Ларина Евгения Артемовна (Москва)

Современные способы улучшения интраоперационной визуализации при витреоретинальной хирургии
(при поддержке АО «Трейдомед Инвест»)

Николаева Татьяна Юрьевна (Чебоксары)

Диагностические витрэктомии при субконъюнктивальных разрывах склеры

Фирсов Александр Сергеевич (Оренбург)

Моделирование эмульгации силиконового масла in vitro. синдрома, тактика и отдаленные результаты

Абакаров Сапиюлла Анварович (Москва)

Ранняя витреоректомия при посттравматическом и послеоперационном эндофтальмите.

Ратанова Полина Сергеевна, Клейменов А.Ю., Коняева Ю.М.

(Екатеринбург)

Способ YAG-лазерной дисцизии вторичной катаракты на глазах с артифакцией при тампонаде витреальной полости силиконовым маслом

Кутин Иван Михайлович (Москва)

Место воздушной тампонады в хирургическом лечении регматогенной отслойки сетчатки

Ямгутдинов Ринат Радикович, Дибаяв Т.И., Мухамадеев Т.Р. (Уфа)

Анализ прогностических факторов зрительных функций после витрэктомии: оценка влияния эндовитреальной иллюминации

Муртазалиева Фатима Тагировна (Москва)

Эффективность воздушной и газовой тампонады при оперативной лечении отслойки сетчатки, ассоциированной с нижними разрывами

18:00
18:10

Перерыв

18:10
19:10

Заседание «Патология сосудистой оболочки. Что делать?»

(Продолжительность доклада – 7 мин)

Президиум:

Панова Ирина Евгеньевна
Педанова Елена Константиновна
Саакян Светлана Ваговна
Стоюхина Алевтина Сергеевна

Технический модератор

Нечкина Татьяна Николаевна

Панова Ирина Евгеньевна, Свистунова Е.М., Самкович Е.В. (Санкт-Петербург)
Протонотерапия увеальной меланомы

Саакян Светлана Ваговна (Москва)
Предикторы малигнизации меланоцитарных опухолей увеального тракта

Майорова Елена Владимировна (Тверь)
Клинический случай синдрома увеальной эффузии

Стоюхина Алевтина Сергеевна (Москва)
О возможных ошибках в диагностике внутриглазных опухолей

Бакшеева Надежда Геннадьевна (Рязань), **Мальцев Д.С.** (Санкт-Петербург)
Загадочный нейроретинит

Булгакова Евгения Сергеевна, Донцова К.А. (Москва)
Меланома хориоидеи и поздняя стадия возрастной макулодистрофии:
клинический параллели в помощь практическому врачу

Гвазава Виктория Гиевна, Панова И.Е., Быховский А.А. (Санкт-Петербург)
ОКТ-биомаркеры в планировании лечения увеального макулярного отека

Сабирова Ильдияр Хурматулловна (Казань)
Анализ ранних изменений оптической когерентной томографии и
глазных проявлений болезни Фогта-Коянаги-Харада (клинические случаи)

19:10

Завершение конференции

ЗАЛ ГЕЛЬМГОЛЬЦА

09:30
11:30

Симпозиум «Хирургия осложненной катаракты. А надо ли?»

(Продолжительность доклада – 7 мин)

Президиум:

Галеев Рашид Сагитович
Коновалов Михаил Егорович
Соболев Николай Петрович
Шиловских Олег Владимирович

Технический модератор

Власенко Анна Владимировна

Шиловских Олег Владимирович, Катаева З.В., Шиловских А.О. (Екатеринбург)
Отдаленные результаты хирургии катаракты с фиксацией ИОЛ к радужке

Галеев Рашид Сагитович (Пенза)
Трехопорная ИОЛ

Беликова Елена Ивановна (Москва)
Дисфункция мейбомиевых желез и хирургия катаракты

Соболев Николай Петрович (Москва)
Преимущества ИХД модульных конструкций

Лайс Алхарки, Матющенко А.Г. (Москва)
Особенности хирургии катаракты после эндовитреальных вмешательств

Анисимова Наталья Сергеевна, Шахабутдинова П.М., Анисимова С.Ю.
(Москва)
Трёхвекторная фиксация ИОЛ: фундаментальные основы геометрии
и клинические перспективы

Галеев Рашид Сагитович (Пенза)
Оптимизация интракслеральной шовной фиксации ИОЛ

Потёмкин Виталий Витальевич (Санкт-Петербург)
Синдром хронической увеальной травматизации

Илюхин Павел Андреевич, Мышко И. В. (Москва)

Склерокорнеальная фиксации ИОЛ в комбинации с эндовитреальным вмешательством у пациентов с травмой глаза.

Джанаева Залина Николаевна (Санкт-Петербург)

Профилактика и лечение дислокации комплекса «ИОЛ-капсулярный мешок»

Рагозина Екатерина Александровна, Егорова Е.В., Ермакова О.В.

(Новосибирск)

Кольцо Зоммеринга как недооцененный источник проблем отдалённого периода хирургии хрусталика

Виноградов Артем Рудольфович (Волгоград)

Особенности ФЭК при дистрофии роговицы Фукса

11:30

11:40

Перерыв

11:40

12:40

**Дискуссионный клуб при поддержке ООО «Алкон»
«Палитра мнений: актуальные вопросы
хирургии хрусталика»**

(Продолжительность дискуссии – 1 час)

Президиум:

Беликова Елена Ивановна

Першин Кирилл Борисович

Соболев Николай Петрович

Технический модератор

Власенко Анна Владимировна

Першин Кирилл Борисович (Москва)

Соболев Николай Петрович (Москва)

Беликова Елена Ивановна (Москва)

12:40

12:50

Перерыв

12:50
15:10

Заседание «Новые технологии в премиальной хирургии хрусталика»

(Продолжительность доклада – 7 мин)

Президиум:

Кобаев Сергей Юрьевич
Николаенко Вадим Петрович
Першин Кирилл Борисович

Технический модератор

Власенко Анна Владимировна

Атаманенко Андрей Андреевич (Омск)

Организация работы с пациентами при интраокулярной коррекции пресбиопии

Туровский Степан Юрьевич (Самара)

Новый паттерн фемтофрагментации хрусталика

Аракелян Давид Эдуардович, Кобаев С.Ю., Морина Н.А. (Москва)

Денситометрический анализ при факорефракционной хирургии пресбиопии и катаракты

Першин Кирилл Борисович (Москва)

Экстремальный роговичный астигматизм — пути решения

Первозчиков Пётр Арсентьевич (Москва)

Наш опыт имплантации кастомизированной мультифокальной ИОЛ

Трубилин Александр Владимирович (Москва)

Улучшенная монофокальная ИОЛ в реальной клинической практике
(при поддержке ООО «Джонсон & Джонсон»)

Анисимова Наталья Сергеевна, Косаковская М.В., Першин К.Б., Пашинова Н.Ф., Цыганков А.Ю., Кожухов А.А., Трубилин А.В., Крупина Е.А., Анисимов С.И.(Москва)

Коррекция афакии псевдоаккомодирующими ИОЛ у пациентов после кераторефракционных операций

Шилова Наталья Фёдоровна (Москва)

Особенности расчёта оптической силы ИОЛ у пациентов после перенесенной ранее лазерной коррекции зрения

Фомина Ольга Владимировна (Москва)

Зрительные функции пациентов после имплантации интраокулярных линз с увеличенной глубиной фокуса

Кагиров Ильгиз Миргасимович, Селиванова Е.А. (Пермь)

Анализ достижения целевой рефракции при использовании ИОЛ «Acryfold»

Семакина Анна Сергеевна (Москва)

Изменение качества жизни пациентов с глаукомой после имплантации ИОЛ с продлённым фокусом

Фомина Ольга Владимировна, Соболев Н.П. (Москва)

Опыт имплантации трифокальной ИОЛ Acryva Trinova

Петухова Алена Алексеевна, Копаев С.Ю., Трошина А.А., Григорьева Ю.В., Воложанин В.Р. (Москва)

Хирургия катаракты у пациента с уникальным посткератотомическим статусом

15:10
15:20

Перерыв

15:20
18:10

**Заседание
«Стратегические решения
терапии глаукомы»**

(Продолжительность доклада – 7 мин)

Президиум:

Иошин Игорь Эдуардович
Куроедов Александр Владимирович
Собянин Николай Александрович

Технический модератор

Тутаев Дмитрий Борисович

Петров Сергей Юрьевич (Москва)

Современное хирургическое лечение первичной глаукомы: тенденции и технологии

Иошин Игорь Эдуардович (Москва)

МЦФК и фако-новое решение старой проблемы

Карауловская Елена Александровна, Мамедова Э. А., Лихачева А.А.
(Нижний Новгород)

Результаты применения микроимпульсной циклофотокоагуляции
в лечении пациентов с первичной открытоугольной глаукомой

Брежнев Андрей Юрьевич (Курск)

Подводные камни диагностики и лечения «быстро прогрессирующей»
глаукомы

**Куроедов Александр Владимирович, Гапонько О.В., Ловпаче Дж. Н.,
Городничий В.В., Григорьев Д.В.** (Москва)

Несколько причин объясняющих неэффективность хирургического
лечения глаукомы. Пролог

Николаенко Вадим Петрович (Санкт-Петербург)

Тактика послеоперационного ведения пациентов в зависимости
от морфологии фильтрационной подушки

Продолжительность доклада 20 мин

(при поддержке ООО «Ядран»)

Головин Александр Сергеевич (Санкт-Петербург)

Опыт имплантации антиглаукомного дренажа GlaucoDrain при
неоваскулярной глаукоме у пациентов с ПДР

Загидуллина Айгуль Шамилевна, Азнабаев Б.М., Арсланова А.И. (Уфа)

Роль ОКТА в оценке гипотензивной терапии пациентов с глаукомой
низкого давления

Анисимова Светлана Юрьевна, Воуев М.А. (Москва)

Автоматическая неинвазивная оценка времени разрыва слезной
пленки и мейбография у пациентов с открытоугольной глаукомой
на гипотензивной терапии.

Киселева Татьяна Николаевна (Москва)

Пять причин для доплерографии при глаукоме

Коняева Юлия Михайловна, Юрьева Т.Н., Михалевич И.М., Давыдова Л.И.
(Екатеринбург)

Факторы риска развития силикон-индуцированной глаукомы:
ретроспективный анализ

Алигаджиева Лейла Гамбулатовна (Махачкала)

Клинический менеджмент глаукомы в Республиканском глаукомном
центре

**Арисов Алексей Андреевич, Сороколетов Г.В., Таевере М.Р.,
Любимова Т.С. (Москва)**

Трабекулотомия ab-interno в хирургии закрытоугольной глаукомы

**Бокова Хава Асламбекова, Сороколетов Г.В., Любимова Т.С., Арисов А.А.
(Москва)**

Технология патогенетически ориентированного одномоментного хирургического лечения ЗУГ с органической блокадой УПК и катаракты у пациентов после острого приступа.

Краснова Екатерина Олеговна, Сороколетов Г.В., Соколовская Т.В. (Москва)

Способ комбинированного лазерно-хирургического лечения первичной открытоугольной глаукомы и осложненной катаракты. Предварительные результаты

Злобин Игорь Владимирович (Москва)

Хирургия катаракты у пациентов с декомпенсированной ЗУГ

Мавриды Анатоли Дмитриевна (Санкт-Петербург)

Неочевидные показания фармакологических препаратов в офтальмологии

18:10
18:20

Перерыв

18:20
19:20

**Заседание
«Будущее офтальмологии»**

(Продолжительность доклада – 5 мин)

Президиум:

Бабаева Дилара Байрамовна
Ларина Евгения Артемовна
Мальцев Дмитрий Сергеевич

Технический модератор

Ипполитова Анастасия Олеговна

Бурцева Алена Александровна, Копяев С.Ю., Морина Н.А. (Москва)

Оптимизированная технология шовной ирис фиксации дислоцированных ИОЛ

Гусакова Мария Юрьевна, Амирян А.Г., Саакян С.В., Киселева Т.Н. (Москва)

Клинико-инструментальный анализ лимфом слезных желез

Фам Тхай Зьонг (Москва)

Особенности глазного протезирования у пациентов после перенесенной онкопатологии

Гасанова Хаяла Салех кызы, Копаев С.Ю., Пантелеев Е.Н., Таевере М.Р. (Москва)

Клинико-функциональные результаты фемтолазер-ассистированной экстракции катаракты после ранее проведенной непроникающей глубокой склерэктомии

Судакова Екатерина Павловна (Москва)

«Неожиданная» фиксация ИОЛ (клинический случай)

Гусаков Михаил Владимирович, Овсянко А.А., Кочергин С.А. (Москва)

Комплексный подход в лечении патологии макулярного интерфейса у пациента с пигментным ретинитом (клинический случай)

Сехина Ольга Леонидовна, Ларина Е.А., Файзрахманов Р.Р. (Москва)

Результаты лечения пациентов с регматогенной отслойкой сетчатки с нижними разрывами в зависимости от хирургического метода

Ситнова Ангелина Васильевна, Арисов А.А., Сороколетов Г.В. (Москва)

Ретроспективный анализ развития отслойки сетчатки после фактоэмulsionификации катаракты и YAG-лазерной капсулотомии

Берсанова Марха Ходж-Ахметовна, Копаев С.Ю., Григорьева Ю.В., Аракелян Д.Э. (Москва)

Синдром мертвого капсульного мешка

Калиничева Яна Алексеевна, Куликов А.Н., Мальцев Д.С. (Санкт-Петербург)

Профиль рефлективности наружной сетчатки при персистирующей субретинальной жидкости

19:20

Завершение конференции

ЗАЛ ФЕДОРОВА

09:30
12:40

Заседание «Многогранность ретикулярной патологии. Поиск решений»

(Продолжительность доклада – 7 мин)

Президиум:

Дроздова Елена Александровна
Иванишко Юрий Александрович
Шадричев Федор Евгеньевич

Технический модератор

Ларина Евгения Артемовна

Архипова Марина Маратовна (Москва)

Симфония лечения: Синергия стероидов и α -VEGF в борьбе с макулярным отеком

(при поддержке ООО «ЭббВи»)

Шадричев Федор Евгеньевич (Санкт-Петербург)

Меняются ли наши взгляды на ведение больных с препролиферативной диабетической ретинопатией?

Дроздова Елена Александровна (Челябинск)

Хирургическое лечение кистозного макулярного отека при увеите: показания и тактика

Бобыкин Евгений Валерьевич (Екатеринбург)

Пути повышения эффективности лечения неоваскулярной возрастной макулярной дегенерации в реальной практике

(при поддержке АО «Рош Москва»)

Савочкина Ольга Александровна (Москва)

Эффективное использование ресурсов клиники: стратегии и практики

(при поддержке АО «Рош Москва»)

Плюхова Анна Анатольевна (Москва)

Первая скрипка в оркестре: роль стероидов в терапии ОВС

(при поддержке ООО «ЭббВи»)

Зольникова Инна Владимировна, Милаш С.В. (Москва)

Сцепленный с X-хромосомой пигментный ретинит

Титаренко Александра Ивановна (Санкт-Петербург)

Окклюзия вен сетчатки или нейроретиноваскулит?

Замыцкий Евгений Андреевич (Самара)

В конце эпохи лазерного лечения ДМО

Дуржинская Мадина Хикметовна (Москва)

Ретинальные венозные окклюзии: современное состояние проблемы

Санторо Элина Юрьевна (Москва)

Персонализированный подход к ведению пациента с нВМД

(при поддержке АО Байер)

Педанова Елена Константиновна (Москва)

Субретинальные кровоизлияния у пациентов с миопией

Арсланов Глеб Маратович (Санкт-Петербург)

YAG-лазерный витреолизис: pro et contra (за и против)

Кодунов Алексей Михайлович (Москва)

Анализ эффективности антиVEGF терапии в корреляции со сроками первой инъекции при влажной форме ВМД

Иванова Елена Владимировна, Володин П.Л. (Москва)

Особенности применения селективной микроимпульсной ретиальной терапии (СМИРТ) в клинической практике

Дзюбенко Дмитрий Евгеньевич (Ростов-на-Дону)

Сравнительный анализ биомаркеров активности нВМД в глазах с нативным хрусталиком и с артификацией

Колесникова Екатерина Тарасовна (Ижевск)

Острый ретинальный пигментный эпителиит: клинические примеры

Плюхова Анна Анатольевна (Москва)

Особенности ответа на анти-VEGF терапию в зависимости от типа неоваскулярной мембраны при ВМД

(при поддержке АО Байер)

Мальцев Дмитрий Сергеевич, Куликов А.Н., Калинин Я.А.,

Васильев А.С. (Санкт-Петербург)

Стероиды и центральная серозная хориоретинопатия: борьба и единство противоположностей

12:40
12:50

Перерыв

12:50
14:10

Симпозиум «Функциональная диагностика патологии органа зрения»

(Продолжительность доклада – 7 мин)

Президиум:

Бобыкин Евгений Валерьевич
Чупров Александр Дмитриевич
Шаимов Тимур Булатович

Технический модератор

Нежувака Ирина Александровна

Чупров Александр Дмитриевич (Оренбург),
Жедеяле Н.А. (Нижний Новгород), **Плигина О.В.** (Оренбург)
Сравнительный анализ зрительных вызванных потенциалов, полученный на приборах Tomey EP-1000 и Diopsys Nova у условно здоровых пациентов

Рябцева Алла Алексеевна, Андрихина А.С. (Москва)
Перспективы использования биополимерного внеклеточного матрикса в реабилитации пациентов с патологией органа зрения

Бобыкин Евгений Валерьевич (Екатеринбург)
Социологические исследования в современной ретинологии

Шаимов Тимур Булатович (Челябинск)
Что скрывает периферия: ОКТ после задней отслойки стекловидного тела

Морина Наталья Александровна, Шпак А.А. (Москва)
Возрастные изменения количественных показателей оптической когерентной томографии с функцией ангиографии

Кащенко Марина Андреевна (Москва)
Оценка динамики показателей микропериметрии после проведения плеоптического лечения

Зайцев Максим Сергеевич (Москва)
Трансклеральная эхография глаза: за и против

Ибрагимова Рада Радиковна (Уфа)
Мультимодальная диагностика возрастной макулярной дегенерации

Ким Светлана Михайловна (Оренбург), **Ходжаев Н.С.** (Москва),
Чупров А.Д., Бажитова Е.А., Маршинская О.В., Казакова Т.Н. (Оренбург)
Роль мелатонина в офтальмопатологии

14:10
14:20

Перерыв

14:20
15:20

Сателлитный симпозиум ООО «ЭббВи» «Диабетический макулярный отек: поиски идеального пути сохранения зрения»

(Продолжительность доклада – 20 мин)

Президиум:

Арутюнян Люсине Левоновна
Архипова Марина Маратовна
Рейн Денис Алексеевич

Архипова Марина Маратовна (Москва)

Выбор оптимальной терапии. Между Сциллой и Харибдой

Рейн Денис Алексеевич (Москва)

Гармония или конфликт? Комбинированная терапия ДМО

Арутюнян Люсине Левоновна (Москва)

Тени на горизонте: От мифов к науке

15:20
15:30

Перерыв

15:30
16:50

Симпозиум «Выбор коррекции аметропии»

(Продолжительность доклада – 7 мин)

Президиум:

Корниловский Игорь Михайлович
Кузнецова Татьяна Сергеевна
Борзых Виктор Анатольевич

Технический модератор

Голяков Алексей Александрович

Сурнина Зоя Васильевна, Аветисов С.Э., Георгиев З. (Москва)

Исследование нервных волокон роговицы в диагностике различных заболеваний

Мягков Даниил Александрович (Москва)

Прогрессирующая миопия высокой степени: наши возможности
ее стабилизации

Бакалова Наталья Александровна (Москва)
Альтернативные методы коррекции миопии у взрослых

Кузнецова Татьяна Сергеевна (Москва)
Фемтолазерная лентикулярная коррекция миопии и миопического астигматизма по технологии CLEAR. Динамика клинико-функциональных результатов по мере освоения технологии

Паршина Виктория Анатольевна (Москва)
Результаты коррекции миопии методом Relex Smile у пациентов с системными заболеваниями

Образцова Мария Романовна, Мушкова И.А., Борзенко С.А., Каримова А.Н., Таевере М.Р., Хубецова М.Х. (Москва)
Применение конфокальной микроскопии у пациентов рефракционного профиля

Бакалова Наталья Александровна (Москва)
Применение склеральных линз для коррекции аметропий высокой степени

Зенкова Елена Сергеевна (Москва)
Контроль миопии у детей как гарантия безопасности хирургического лечения в будущем

16:50
17:00

Перерыв

17:00
19:10

**Заседание
«Инновации в лечении патологии
роговицы. Что выбрать?»**

(Продолжительность доклада – 7 мин)

Президиум:

Анисимов Сергей Игоревич
Калинников Юрий Юрьевич
Оганесян Оганес Георгиевич

Технический модератор

Голяков Алексей Александрович

Нуреев Вахит Юсифович (Дмитров)
Обзор современных методов диагностики и лечения рецидивирующих эрозий роговицы

Майчук Дмитрий Юрьевич, Тарханова А.А. (Москва)
Рецидивирующие эрозии роговицы и их ассоциации с герпесом

Семакина Анна Сергеевна (Москва)

Опыт применения инъекционного кератопротектора при эрозиях роговицы

Анисимов Сергей Игоревич, Мичович С.М. (Москва)

Коррекция волнового фронта, как основа улучшения зрительных функций после локального ультрафиолетового кросслинкинга при кератоконусе

Титов Алексей Валерьевич, Масян Я.И., Мирсаитова Д.Р. (Санкт-Петербург)

Интрастромальная кератопластика в лечении кератоконуса

Калинников Юрий Юрьевич, Калинникова С.Ю., Рагимова Л.Ф. (Москва)

Фемтокератопластика с одномоментной имплантацией кольца в трансплантат у пациентов с кератоконусом

Исмаилов Муслим Исмаилович (Махачкала)

Современные технологии лечения кератоконуса в Республике Дагестан: опыт и перспективы

Расческов Арсений Алексеевич, Расческов А.Ю., Катмаков К.И., Титова А.А., Киясов А.П. (Казань)

Селективный лизис роговичного коллагена с целью подготовки трансплантата для задней послойной пересадки роговицы

Оганесян Оганес Георгиевич, Гусак Д.А., Иванова А.В., Елетин И.К. (Москва)

Бесшовный DALK

Продолжительность доклада 10 мин

Абрамов Сергей Игоревич, Ковалева О.А., Медведева Ю.А., Елетин И.К. (Москва)

Первая в России безаппарационная жидкостная фемтолазерная сквозная кератопластика с использованием специального шва

Калинникова Светлана Юрьевна, Малюгин Б.Э., Борзенков С.А., Исабеков Р.С., Меловацкий П.Д. (Москва)

Новые технологии реконструкции эпителиального слоя роговицы с синдромом лимбальной недостаточности

Демьянченко Сергей Константинович, Терещенко А.В. (Калуга)

Современный взгляд на глубокую переднюю кератопластику

Продолжительность доклада 15 мин

Козлова Юлия Вячеславовна, Куликов А.Н., Чурашов С.В. (Санкт-Петербург)

Применение двухкомпонентного аутофибринового клея в хирургическом лечении птеригиума

19:10

Завершение конференции

ЗАЛ КРАСНОВА

13:00
14:00

Сателлитный симпозиум АО «Рош Москва» «Диабетический макулярный отек: меняя правила игры»

Продолжительность доклада – 30 мин

Модератор

Мальцев Дмитрий Сергеевич

Технический модератор

Мартынов Андрей Олегович

Архипова Марина Маратовна (Москва)

Титаренко Александра Ивановна (Санкт-Петербург)

14:00
14:10

Перерыв

14:10
15:10

Сателлитный симпозиум АО «Рош Москва» «Клинический РЕТИНА – калейдоскоп v2.0»

Продолжительность доклада – 10 мин

Модератор

Бобыкин Евгений Валерьевич/
Федяшев Глеб Арнольдович

Технический модератор

Мартынов Андрей Олегович

Устьянцева Дарья Андреевна (Адыгейск)

Клинический кейс №1

Бобыкин Евгений Валерьевич (Екатеринбург)

Клинический кейс №2

Федяшев Глеб Арнольдович (Владивосток)

Клинический кейс №3

Рейн Денис Алексеевич (Москва)
Клинический кейс №4

Каражаева Мадина Ибрагимовна (Москва)
Клинический кейс №5

15:10
15:20

Перерыв

15:20
16:20

**Сателлитный Симпозиум
ООО «Джонсон & Джонсон»
«Инновации на платформе Tecnis
для хирургов и их пациентов»**

(Продолжительность доклада – 12 мин)

Модератор

Анисимова Наталья Сергеевна

Анисимова Наталья Сергеевна (Москва)
Современные подходы к классификации интраокулярных линз

Виноградов Артём Рудольфович (Волгоград)
Tecnis Eyhance в хирургии осложнённой катаракты

Окунева Марина Владимировна (Москва)
ИОЛ полного диапазона зрения Tecnis Synergy

Ткачев Владимир Александрович (Пятигорск)
Ожидания пациентов при хирургии катаракты

Ответы на вопросы от аудитории
(продолжительность – 12 мин)

16:20

Завершение конференции

ЗАЛ НЕСТЕРОВА

13:00
17:30

Симпозиум «Офтальмологические дебаты»

13:00
15:40

Заседание «Многообразие патологий переднего отрезка глаза»

(Продолжительность доклада – 10 мин)

Президиум:

Атаманенко Андрей Андреевич
Старостина Анна Владимировна
Нуреев Вахит Юсифович

Технический модератор

Ипполитова Анастасия Олеговна

Донцова Ксения Андреевна, Булгакова Е.С. (Москва)

Опыт лечения базально-клеточного рака век: к вопросу о выборе тактики

Наврुзалиева Джанета Якубовна, Малюгин Б.Э., Гелястанов А.М. (Москва)

Факоэмульсификация катаракты с использованием эндовитреального осветителя у пациентов с помутнением роговицы

Громько Влада Вячеславовна (Беларусь)

Метод применения гиалуроната натрия для коррекции лагофтальма и его осложнений

Байтокова Талифа Муратовна, Усанова Г.Ю., Узунян Д.Г.,

Антонова О.П. (Москва)

Своевременная рефракционная лenseктомия у пациента с множественными кистами иридоцилиарных отростков, как профилактика развития закрытоугольной глаукомы (клинический случай)

Альтудова Дарина Ерославовна, Антонова О.П., Полетаева М.В. (Москва)

Повторная интрастромальная кератопластика (клинический случай)

Иванова Софья Павловна (Кемерово)

Влияние критериев предоперационного осмотра на частоту повторных вмешательств при врожденном блефароптозе

Аджиева Амина Ануаровна, Старостина А.В., Алферова Е.А., Сидорова А.В. (Москва)

Повторная дренажная хирургия у пациентов с рефрактерной глаукомой

Вологжанин Вадим Романович, Трошина А.А., Петухова А.А. (Москва)

Хирургическое лечение осложненной катаракты в сочетании с врожденными и приобретенными дефектами радужной оболочки: собственный опыт

Самодурова Елизавета Владиславовна (Москва)

Фемтосекундный лазерный кератомилёз in situ после радиальной кератотомии

Булыкин Захар Андреевич, Сороколетов Г.В. (Москва)

Двухэтапный подход к хирургическому лечению вторичной псевдофакичной глаукомы на фоне дислокации интраокулярной линзы

Мустаева Александра Сергеевна (Москва)

Сморщивание капсульного мешка с децентрацией ИОЛ (клинический случай)

Берсанова Марха Хож-Ахмедовна, Кобаев С.Ю. (Москва)

55 лет травматической катаракты. Возможны ли зрительные функции?

Романов Данил Сергеевич, Верзин А.А. (Москва)

Отслойка десцеметовой мембраны как редкое осложнение факоэмульсификации: диагностика, лечение и исход

Муратова Мария Денисовна, Яровой А.А., Клеянкина С.С.,

Потыкун И.В. (Москва)

Язва роговицы при недиагностированной эндокринной офтальмопатии. Пересадка роговицы или пульс-терапия?

Яковлев Роман Александрович, Горбунова Н.Ю., Воскресенская А.А.,

Поздеева Н.А. (Чебоксары)

Первый опыт применения комбинированной методики циклофотокоагуляции с применением трансиллюминации

Прошко Александра Вячеславовна, Головин А.В., Манцова В.Р. (Москва)

Хирургическое лечение протрузии кератопротеза Федорова-Зуева (клинический случай)

15:40

15:50

Перерыв

15:50
17:30

Заседание «Тайны и загадки витреоретинальной хирургии»

(Продолжительность доклада – 10 мин)

Президиум:

Богданова Виолетта Анатольевна
Коробов Егор Николаевич
Матющенко Анна Георгиевна

Технический модератор

Ипполитова Анастасия Олеговна

Альварес Мария Артуровна, Шишкин М.М. (Москва)

Особенности клиники пролиферативной диабетической ретинопатии у молодых пациентов

Алферова Елизавета Андреевна, Какунина С.А., Шантукова З.Т. (Москва)

Проникающее ранение глазного яблока (клинический случай)

Егорова Анастасия Ильинична, Файзрахманов Р.Р., Коновалова К.И. (Москва)

Аутотрансплантация сетчатки при гигантских макулярных разрывах

Дубоносова Виктория Александровна (Тверь)

Хирургическое лечение сквозного макулярного разрыва методом перевернутого лоскута

Далоглянян Александр Ашотович, Файзрахманов Р.Р., Бабаева Д.Б. (Москва)

Хирургическое лечение отслойки сетчатки с нижним разрывом в сочетании с макулярным разрывом. Тампонада газо-воздушной смесью

Гакуева София Супьяновна (Москва)

Ламеллярный макулярный разрыв

Майорова Мария Андреевна, Файзрахманов Р.Р., Ларина Е.А. (Москва)

Витреоретинальная хирургия у пациента с регматогенной отслойкой сетчатки и афакией

Кесслер Мария Сергеевна, Файзрахманов Р.Р., Бабаева Д.Б. (Москва)

Хирургическое лечение отслойки сетчатки с осложненной ПВР и отслойкой сосудистой оболочки

Жабоев Алим Аслангериевич (Москва)

Обзор современных методов генной терапии пигментной абиотрофии сетчатки

Бидюк Дарья Владимировна, Файзрахманов Р.Р., Бабаева Д.Б. (Москва)

Хирургическое лечение интравитреальной кисты макулярной области при регматогенной отслойке сетчатки

17:30

Завершение конференции



НАШ ПРИОРИТЕТ –
СОХРАНИТЬ ЗРЕНИЕ
ПАЦИЕНТОВ С ПОМОЩЬЮ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕШЕНИЙ



ЕДИНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЕСУРС О НАУЧНЫХ
РАЗРАБОТКАХ В ОБЛАСТИ ОФТАЛЬМОЛОГИИ
ДЛЯ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ



Клинические исследования



Информация о препаратах и инструкции по применению



Медицинские мероприятия и международные конгрессы



Научные публикации



Чтобы узнать больше,
отсканируйте QR код
или перейдите по ссылке:
[https://med.roche.ru/
ophthalmology.html](https://med.roche.ru/ophthalmology.html)

Информация предназначена только для медицинских работников и не может рассматриваться в качестве публичной оферты, не имеет целью воздействовать на продвижение продукции/услуг компании «Раш» и сама по себе не должна служить основанием для принятия каких-либо решений о назначении (выписке) какого-либо препарата. Если у Вас есть вопрос, Вы можете задать его в службу медицинской информации <http://medinfo.roche.ru/>

ОО «Раш» Москва
107003, Россия, г. Москва
Трубная площадь, дом 2
Помещение 1, этаж 1, комната 42
ИМБС «Генерал Раппельман»
Тель: +7 (495) 229-29-39
www.rash.ru

M-RU-00017906 июль 2024 г.

Обзор ИОЛ TECNIS Eyhance®

Описание изделия¹

- Снижает уровень сферических aberrаций практически до нуля, как и все ИОЛ TECNIS®
- Обеспечивает зрение вдаль и профиль дисфопсии, сравнимый со стандартной асферической монофокальной ИОЛ
- Модифицированная асферическая передняя поверхность рассчитана на увеличение глубины фокусировки, что улучшает зрение на среднем расстоянии в сравнении со стандартной асферической монофокальной ИОЛ
- Разработана таким образом, чтобы заменить естественный хрусталик
- Имеет задний квадратный оптический край, что обеспечивает 360-градусный барьер
- Матовый оптический край позволяет уменьшить потенциальные блики

Проверенная конструкция ИОЛ²

- Та же базовая геометрия, что и у других монофокальных ИОЛ TECNIS® (ZCB00)
- ИОЛ TECNIS Eyhance® (модель ICB00) визуально ничем не отличается от монофокальной ИОЛ TECNIS® (модель ZCB00)

1. TECNIS Eyhance® ICL Model ICB00 DRU OUS, Doc. #2311058, Rev. 04, Sep. 2019, REF2020CT4318
2. DOP2018CT4023 - Design information of the TECNIS Eyhance® ICL, 8 Dec. 2018.
©Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2021

Клинические данные по ИОЛ TECNIS Eyhance® и техника максимальной положительной рефракции «Maximum Plus»

Обзор исследования¹

- Дизайн исследования: Многоцентровое проспективное двухфазное рандомизированное масированное для оценивающего эксперта/участников клиническое исследование билатеральной имплантации продолжительностью 6 месяцев
- Цель исследования: продемонстрировать клинические характеристики интраокулярных линз (ИОЛ) TECNIS Eyhance® (модель ICB00) в сравнении с доступными в настоящее время монофокальными ИОЛ TECNIS® (модель ZCB00).

Конечные точки исследования

Первичная:
– средние показатели монокулярной фотической КдОзс на расстоянии 66 см
Вторичные:
– средние показатели монокулярной фотической МКСД на расстоянии 4 м
– средние показатели монокулярной фотической НКСЗ на расстоянии 66 см

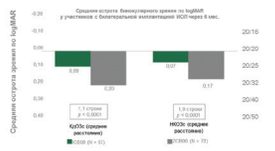
Эффективность¹ (продолжение)

- Световые явления: статистически значимые различия в частоте появления ореолов, бликов или вспышек при имплантации ИОЛ TECNIS Eyhance® в сравнении с монофокальной ИОЛ TECNIS® (модель ZCB00) отсутствовали
- Кривая дефокуса (монокулярные значения) для первого глаза через 6 месяцев для моделей ICB00 и ZCB00 (все пациенты, популяция для оценки безопасности)

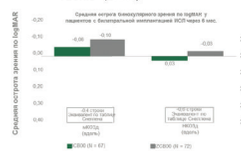


Эффективность¹

Зрение на среднем расстоянии: ИОЛ TECNIS Eyhance® продемонстрировала статистически значимое улучшение остроты бикулярного зрения на среднем расстоянии (см. диаграмму ниже) 66 см по сравнению с монофокальной ИОЛ TECNIS® (ZCB00)

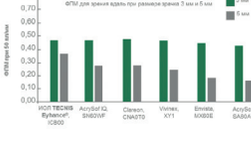


Зрение вдаль: показатели остроты бикулярного зрения на расстоянии 6 м при имплантации ИОЛ TECNIS Eyhance® сравнимы (не хуже в пределах 1 строки) с показателями остроты зрения при имплантации монофокальных ИОЛ TECNIS® (ZCB00)



Данные по ФПМ^{2,3}

ИОЛ TECNIS Eyhance® продемонстрировала показатели ФПМ, схожие с ИОЛ конкурентов: при имплантации данной линзы контрастная чувствительность в дневное время была схожей, а в ночное время превосходила контрастную чувствительность при имплантации ИОЛ конкурентов.



Техника максимальной положительной рефракции «Maximum Plus»

- Расчет необходимой оптической силы ИОЛ перед операцией осуществляется на основании опыта хирурга, а также его предпочтений и предполагаемого расположения линзы.
- При имплантации ИОЛ TECNIS Eyhance® использование авторефрактометра не может гарантировать оптимальный уровень рефракции после операции.
- Для достижения наилучших показателей остроты зрения при имплантации ИОЛ TECNIS Eyhance® настоятельно рекомендуется техника максимальной положительной рефракции «Maximum Plus».

1. DOP2018CT4015 - Clinical investigation of the TECNIS Eyhance® ICL, model ICB00, September 2018.
2. DOP2018CT4004 - TECNIS Eyhance® and monofocal competitor IOLs MTF data, September 2018.
3. Ong C, Huh M, Simhaia S. The Effect of Ambient Light Conditions on Quantitative Pupillometry. Neurosci Case. 2018;Online 1-6. REF2018CT4270
4. TECNIS Eyhance® ICL Model ICB00 DRU OUS, Doc. #2311058, Rev. 04, Sep. 2019, REF2020CT4318.

Информация для медицинских специалистов | PP2021CTE158.



**PIROGOV
EYE
FORUM**

ПИРОГОВСКИЙ
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ
ФОРУМ

2024

**22 ноября 2024
г. Москва**