

ПРОГРАММА
XII СЪЕЗДА ОБЩЕСТВА ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ

(1–5 декабря 2020 г.)

1 декабря 2020 г. (вторник)

КАНАЛ № 1

09.00-18.00

XV Всероссийская научная конференция молодых ученых с международным участием

«Актуальные проблемы офтальмологии»

09.00-09.15

Открытие конференции молодых ученых

9.15-11.15

Заседание № 1

«Разработка и совершенствование хирургических технологий в офтальмологии»

Сопредседатели: Малюгин Б.Э., Головин А.В., Катаев М.Г., Копаев С.Ю., Золотарев А.В., Фролов М.А., Егоров В.В., Фабрикантов О.Л.

Ответственный секретарь секции: Энкина А.В.

Продолжительность доклада – 7 мин

Юнусова А.А., Шарафутдинова Р.Ф. (Казань)

Тактика лечения у пациентов с проникающими ранениями глаз с внутриглазным инородным телом

Медведев М.А., Тургунбаев Н.А., Гогаева Л.Б., Островерхов А.И. (Киргизия)

Наш опыт применения комбинированного лечения язвы мурена

Колпакова О.А. (Тамбов)

Хирургия рефрактерной глаукомы с имплантацией микрошунта Репер-НН

Зотов А.С., Марухненко А.М., Ефремова Т.Г., Стрельченко Е.В., Балалин С.В. (Волгоград)

Анализ результатов имплантации иридохрусталиковой диафрагмы при контузиях глазного яблока тяжелой степени

Гринев А.Г., Свиридова М.Б., Данилов А.М. (Екатеринбург)

Варианты удаления силиконового масла после факоэмульсификации катаракты

Гильманшин Т.Р., Зиннатуллин А.А., Гиззатов А.В., Зайнуллин Р.М. (Уфа)

Результаты хирургии макулярных разрывов большого диаметра с применением кондиционированной аутоплазмы крови

Овчинников А.Ю., Филева Л.В. (Москва, Самара)

Анализ рубцевания дакриостомы при измененной архитектонике полости носа

Ткаченко И.С., Шилова Н.Ф., Калинин С.Ю., Малюгин Б.Э. (Москва)

Ранние результаты фемтосекундной лазерной задней послойной кератопластики с применением вископротекции эндотелия при формировании роговичного трансплантата

1 декабря 2020 г. (вторник)

Туракулова Д.М., Бузруков Б.Т., Назирова З.Р. (Ташкент)
Анализ результатов обследования и лечения детей
с врожденной глаукомой

Фролов М.А., Беляева Е.С. (Москва)

Отдаленные результаты экстракции катаракты после
межслойной кератопластики

Бочкарева А.Н., Смолякова Г.П., Егоров В.В.,
Банщиков П.А., Пилипенко А.Д. (Хабаровск)

Оценка эффективности нового подхода к барьерной
амниопластике в хирургическом лечении первичного
птеригиума

11.15-11.30

Технический перерыв

11.30-13.30

Заседание № 2
«Современные методы диагностики
в офтальмологии»

Сопредседатели: **Шпак А.А., Акопян В.С.,**
Курышева Н.И., Куроедов А.В.,
Балалин С.В., Панова И.Е.,
Касимова М.С.

Ответственный секретарь секции: **Трошина А.А.**

Продолжительность доклада – 7 мин

Осканов Д.Х. (Санкт-Петербург)

Классификация состояния витреоретинального
интерфейса при диабетическом макулярном отеке

Ручкин М.П., Кувшинова Е.Р., Федяшев Г.А.,
Маркелова Е.В. (Владивосток)

Применение оптической когерентной томографии
и периметрии в диагностике нейродегенерации
сетчатки у пациентов с сахарным диабетом 2 типа

Стулова А.Н., Семенова Н.С., Железнякова А.В.,
Акопян В.С., Липатов Д.В. (Москва)

Функциональные и структурные признаки
нейродегенерации на доклинической стадии
диабетической ретинопатии

Баранов А.Ю., Никитина Т.Н. (Санкт-Петербург)

Патология макулы у детей с увеитом,
ассоциированным с ювенильным идиопатическим
артритом

Жоголев К.С. (Санкт-Петербург)

Роль исходных ОКТ-морфометрических
и морфоструктурных показателей в прогнозе
функционального исхода хирургического лечения
ламеллярных макулярных разрывов

Махкамова Д.К., Касимова М.С. (Ташкент)

Диагностические критерии оптической когерентной
томографии с функцией ангиографии
при ишемических заболеваниях органа зрения
при атеросклерозе

Ким В.Ю., Курышева Н.И. (Москва)

Исследование микроциркуляторного русла у больных
первичной открытоугольной глаукомой в сочетании
с возрастной макулярной дегенерацией

Мовсисян А.Б., Куроедов А.В., Остапенко Г.А.,
Подвигин С.В., Рачинский Ю.А. (Москва, Воронеж)

Использование нейросетей и искусственного
интеллекта как современного метода диагностики
глаукомы

Балалин А.С., Хзарджан Ю.Ю., Балалин С.В.,
Саркисян А.С., Чайковская С.М. (Волгоград)

Оценка толщины хориоидеи и определение
ее зависимости от передне-заднего размера глазного
яблока и возраста пациента

Трошина А.А., Шпак А.А., Гехт А.Б., Дружкова Т.А.,
Гуляева Н.В. (Москва)

Фактор роста нервов у пациентов с возрастной
катарактой

13.30-13.45

Технический перерыв

1 декабря 2020 г. (вторник)

13.45-15.45

Заседание № 3

«Фундаментальные биомедицинские подходы к разработке инновационных методов лечения офтальмологической патологии»

Сопредседатели: **Борзенко С.А., Морозов С.Г., Гаврилова Н.А., Черных В.В., Фабрикантов О.Л.**

Ответственный секретарь секции: **Хубецова М.Х.**

Продолжительность доклада – 10 мин

Гаглов Б.В., Поздеева Н.А., Школьник Г.С., Аль Дарраджи И.О.Х, Крестов Д.С. (Чебоксары)

Изменение концентрации VEGF-A во внутриглазной жидкости крыс с аллоксановой моделью сахарного диабета на разных сроках инсулинотерапии

Дибирова С.М., Кислицына Н.М., Шацких А.В., Султанова Д.М., Веселкова М.П., Новиков С.В. (Москва)

Новый метод изучения анатомии стекловидного тела с использованием оригинальной методики.

Краснер К.Ю., Суровцева М.А., Черных В.В. (Новосибирск)

Функциональная активность фибробластов роговицы

Дениско М.С., Кривошеина О.И., Иванова Е.В. (Томск)

Особенности локального цитокинового профиля при экспериментально индуцированной эндотелиально-эпителиальной дистрофии роговицы

Морозова Ю.С., Арутюнян Л.Л., Анисимова С.Ю., Анисимов С.И., Иомдина Е.Н. (Москва)

Структурные особенности склеральной ткани глаза при различных формах глаукомы

Казанцева А.Ю., Алябьева Ж.Ю., Ларичев А.В. (Москва)

Возможность применения лазера синего спектра при вялотекущем воспалении в сочетании с первичной открытоугольной глаукомой

Соболева М.А., Борзенко С.А., Соболев Н.П., Шкандина Ю.В. (Москва)

Разработка способа имплантации новой модели искусственной иридохрусталиковой диафрагмы для бесшовной транссклеральной фиксации в область цилиарной борозды при отсутствии капсульной поддержки в экспериментальном исследовании *ex vivo*

Тарабрина В.А., Гаврилюк И.О., Чурашов С.В., Куликов А.Н. (Санкт-Петербург)

Применение обогащенной тромбоцитами плазмы при экспериментальной хронической эрозии роговицы

Шевченко В.С., Прилуцкий А.С., Ткаченко К.Е. (Донецк)
TNF- α во влаге передней камеры у лиц с катарактой в зависимости от наличия гипертонической болезни

15.45-16.00

Технический перерыв

16.00-18.00

Заседание № 4

«Лазерные технологии и новые подходы к терапии заболеваний глазного яблока»

Сопредседатели: **Майчук Д.Ю., Куроедов А.В., Иойлева Е.Э., Володин П.Л., Поздеева Н.А., Карлова Е.В., Магарамов Д.А.**

Ответственный секретарь секции: **Лощкарева А.О.**

Продолжительность доклада – 7 мин

Фирсова В.В., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Сидорова Ю.А. (Калуга)

Изучение эффективности транспупиллярной гексагональной паттерновой лазеркоагуляции сетчатки в лечении активных стадий ретинопатии недоношенных

Абулкасимова Х.Х., Каримова М.Х., Закирходжаева М.А. (Узбекистан)

Оценка влияния некоторых гипотензивных препаратов на гидродинамику глаза у больных первичной открытоугольной глаукомой

1 декабря 2020 г. (вторник)

Грибанова Е.К., Пономарева М.Н., Хасанова Ю.В.,
Петров И.М. (Тюмень)

Особенности соматического статуса в зависимости
от типа диабетической ретинопатии

Аверина М.М., Туманова Н.С. (Рязань)

Сравнительная оценка эффективных ингибиторов
ангиогенеза

Мелихова М.В. (Санкт-Петербург)

Результаты микроимпульсного лазерного лечения
осложненных форм склерогенной макулярной
дегенерации

Одинаева К.Н., Фролов М.А., Аль Хатиб Н.С. (Москва)

Офтальмологические проявления подагры

Худойбергганов А.Р., Абдуллаев Ш.Р., Бабаханова Д.М.
(Узбекистан)

Оценка эффективности лубриканта в терапии
офтальморозацеа

Цветкова Т.В., Майчук Д.Ю., Пронкин И.А.,
Лошкарева А.О. (Москва)

Особенности клинического течения и терапии острого
аденовирусного кератоконъюнктивита в сезоне 2019-
2020

Гайсина Г.Я., Азнабаев М.Т., Азаматова Г.А. (Уфа)

Глазные лекарственные пленки с моксифлоксацином
в терапии бактериальных конъюнктивитов
(экспериментальное исследование)

Кудашева Г.Р., Евграфов В.Ю. (Москва)

Применение ингибиторов ангиогенеза у пациентов
с пролиферативной диабетической ретинопатией

Куракина Е.С., Лошкарева А.О., Дроздов И.А.,
Майчук Д.Ю. (Москва)

Опыт диагностики и терапии пациентов с кератитами
смешанной этиологии при ношении контактных линз

18.00-18.15

Закрытие конференции молодых ученых

КАНАЛ № 2

11.00-12.00

**Сателлитный симпозиум «Клинический опыт
и возможности применения современных
российских вискоэластиков и глазных капель
в практической офтальмохирургии»***

(*при поддержке компании-спонсора Солофарм,
не подлежит аккредитации баллами НМО)

Продолжительность доклада – 20 мин

Лоскутов И.А. (Москва)

Отечественные вискоэластики: актуально,
эффективно, доступно

Верзин А.А. (Москва)

Применение вискоэластиков Адгевиск и Когевиск
при хирургии катаракты. Предварительный опыт

Марных С.А. (Москва)

Предоперационная подготовка и послеоперационное
ведение пациентов в амбулаторной
офтальмохирургии

12.00-12.15

Технический перерыв

12.15-13.15

**Симпозиум
«Витреолентикулярный интерфейс
и интраокулярная коррекция.
Современные взгляды на проблему»***

(*при поддержке компании-спонсора Репер-НН,
не подлежит аккредитации баллами НМО)

Егорова Е.В. (Новосибирск)

Витреолентикулярный интерфейс артефактного
глаза. Теоретические и практические аспекты

Кузнецов С.Л. (Пенза)

Open bag devices и витреолентикулярный интерфейс.
Искусство сохранять границы

1 декабря 2020 г. (вторник)

13.15-13.30

Технический перерыв

13.30-15.30

**Сателлитный симпозиум
«Лечение нВМД – ожидание и реальность»**

(*при поддержке компании-спонсора Байер, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Модераторы: **Будзинская М.В., Фурсова А.Ж.**

Будзинская М.В.

Ведение пациентов с ОПЭС: прогноз, показатели эффективности анти-VEGF-терапии

Педанова Е.К.

А если жидкость не под ПЭС? Дифференцированный подход к анализу ИРЖ и СРЖ в терапии нВМД

Фурсова А.Ж.

Молекулярные характеристики препаратов как основа режимов дозирования

15.30-15.45

Технический перерыв

15.45-17.45

**Сателлитный симпозиум
«Многообразие оттенков ведения пациентов с диабетическим макулярным отеком»***

(*при поддержке компании-спонсора Байер, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Выступают эксперты: **Шадричев Ф.Е.,
Нечипоренко П.А.**

КАНАЛ № 3

09.15-10.45

**Заседание
«Офтальмопластика. Клинические случаи»**

Модераторы: **Кольбин А.А., Катаев М.Г.**

Продолжительность доклада – 10 мин

Кольбин А.А. (Санкт-Петербург)

Новый хирургический доступ к вершине глазницы

Леонгардт Т.А. (Санкт-Петербург)

Ятрогенное повреждение орбиты. Диагностика, хирургическое лечение, профилактика

Корнилова И.В. (Латвия)

Редкая причина дакриоцистита

Катаев М.Г., Твердова Д.В. (Москва, Краснодар)

Обширный травматический дефект верхнего века

Твердова Д.В. (Краснодар)

Посттравматический рубцовый лагофтальм

Груша Я.О., Новиков М.Л., Данилов С.С., Фетцер Е.И. (Москва)

Невротизация роговицы как метод лечения нейротрофического кератита

Захарова М.А. (Москва)

Рубцовый лагофтальм при ихтиозе. Клинический случай.

Катаев М.Г.

Травматическая аблефария в сочетании с обширным дефектом кожи лица

Катаев М.Г.

Паллиативная блефарорафия при обширном дефекте тканей век и виска после удаления опухоли

10.45-11.00

Технический перерыв

11.00-12.30

**Заседание
«Глаукома: перспективы повышения эффективности хирургических вмешательств»**

1 декабря 2020 г. (вторник)

В секции будут рассмотрены современные методы хирургического лечения и диагностики глаукомы. Участникам съезда будут представлены доклады, посвящённые наиболее актуальным аспектам лечения глаукомы.

Сопредседатели: **Петров С.Ю., Ходжаев Н.С., Хуснитдинов И.И., Деев Л.А., Газизова И.Р., Алексеев И.Б., Симонова С.В.**

Продолжительность доклада – 10 мин

Петров С.Ю. (Москва)

Современные международные тенденции в диагностике и лечении глаукомы

Хуснитдинов И.И. (Уфа)

Современные технологии микроинвазивной хирургии глаукомы

Старостина А.В., Ходжаев Н.С., Сидорова А.В. (Москва)

Тактика хирурга при срыве гипотензивного эффекта операции после непроникающей хирургии глаукомы

Липатов Д.В., Чистяков Т.А., Сургуч В.К., Новикова-Билак Т.А., Толкачёва А.А. (Москва)

Новые возможности контактной транссклеральной диод-лазерной циклокоагуляции для нормализации повышенного офтальмотонуса после дренажной хирургии неоваскулярной глаукомы

Назирова З.Р., Туракулова Д.М., Мусабаева Р.Ш. (Ташкент)

Результаты хирургического лечения врожденной глаукомы с применением дренажа глаутекс

Казеннова И.А., Казеннов А.Н. (Оренбург)

Эффективность лечения пациентов на разных стадиях глаукомы с помощью микроимпульсной циклофотокоагуляции

Загидуллина А.Ш., Азнабаев Б.М. (Уфа)

Мультиинструментальный подход в диагностике первичной открытоугольной глаукомы

12.30-12.45

Технический перерыв

12.45-14.45

Заседание

«Пресбиопия и современные возможности ее коррекции»

В секции будут рассмотрены вопросы коррекции пресбиопии и астигматизма алгоритмы ведения пациентов, возможности оптических и ортокератологических методов коррекции данной патологии. В секции представлены лекции ведущих специалистов данной области.

Сопредседатели: **Страхов В.В., Розанова О.В., Бойко А.А.**

Продолжительность доклада – 10 мин

Страхов В.В. (Ярославль)

Пресбиопия: что нового

Парфенова Н.П. (Москва)

Сочетанное применение прогрессивных очков и мультифокальных мягких контактных линз

Першин К.Б., Пашнова Н.Ф. (Москва)

Катарактальная хирургия пресбиопии

Ибрагимов Р.Ф.

Инновационные технологии для четкого и комфортного зрения пресбиопов.

Анисимова С.Ю., Анисимова С.Ю., Анисимова Н.С. (Москва)

Билатеральная имплантация мультифокальных ИОЛ и ИОЛ с удлиненным фокусом

Дядина У.В. (Москва)

Прогрессивные линзы в коррекции пресбиопии

Анисимов С.И., Анисимова С.Ю., Семенов С.В., Новак И.В. (Москва)

Отдаленные результаты коррекции пресбиопии методом «Супракор»

Розанова О.В. (Москва)

Хирургическая коррекция пресбиопии

1 декабря 2020 г. (вторник)

Аситинская П.В. (Москва)

Возможности ортокератологии в коррекции пресбиопии

Бойко А.А. (Краснодар)

Факичная коррекция пресбиопии

14.45-15.00

Технический перерыв

15.00-16.00

Сателлитный симпозиум

«Превосходя ожидания: TECNIS® Symfony™ в современной практике».

Интервью с европейскими офтальмохирургами

(*при поддержке компании-спонсора «JOHNSON & JOHNSON VISION», не подлежит аккредитации баллами НМО)

Модератор: **Малюгин Б.Э.**

Франческо Каронес (Италия)

Всегда ли дифракция означает мультифокальность?
(20 мин)

Богдан Галан (Румыния)

Совершенствуя качество зрения с TECNIS® Symfony™: путь от трифокальных ИОЛ к EDOF-технологии
(20 мин)

Малюгин Б.Э. (Москва), Богдан Галан (Румыния), Франческо Каронес (Италия)

Дискуссия (20 мин)

2 декабря 2020 г. (среда)

КАНАЛ № 1

09.00-11.00

Живая хирургия «КАТАРАКТА»*

Демонстрация хирургических вмешательств при катаракте с использованием современных подходов, оборудования и расходных материалов ведущих отечественных и зарубежных производителей с обсуждением и комментариями ведущих специалистов.

(*при поддержке компаний-спонсоров JOHNSON & JOHNSON VISION, Бауш, Алкон, ZEISS, Репер-НН, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Сопредседатели: **Соболев Н.П., Темиров Н.Э.,
Чупров А.Д., Коновалов М.Е.**

Ведущий: **Кобаев С.Ю.**

Иванов А.М. (Калуга)

Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Tecnis Symfony

Головин А.В. (Москва)

Факоэмульсификация катаракты с имплантацией торической ИОЛ EnVista toric

Тепловодская В.В. (Москва)

Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ ZEISS AT LISA tri 839 MP

Малюгин Б.Э. (Москва)

Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной торической ИОЛ PanOptix Toric

Соболев Н.П. (Москва)

Факоэмульсификация катаракты с имплантацией предустановленной трифокальной линзы RayOne Trifocal

11.00-11.15

Технический перерыв

11.15-13.15

Живая хирургия «ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ПАТОЛОГИЯ»*

Демонстрация витреоретинальных операций с использованием новейших микроинвазивных технологий, оборудования и расходных материалов отечественных и зарубежных производителей с обсуждением деталей и комментариями ведущих специалистов.

(*при поддержке компаний-спонсоров Бауш, Фокус, Алкон, ZEISS, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Сопредседатели: **Столяренко Г.Е.,
Арсютов Д.Г., Самойлов А.Н.**

Ведущий: **Шкворченко Д.О.**

Фролычев И.А. (Чебоксары)

Хирургическое лечение сквозного макулярного разрыва

Самойленко А.И. (Москва)

Хирургическое лечение отслойки сетчатки

Аванесова Т.А. (Москва)

Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки

Горшков И.М. (Москва)

Хирургическое лечение вазопрлиферативной опухоли с эпиретинальным фиброзом

13.15-13.30

Технический перерыв

2 декабря 2020 г. (среда)

13.30-15.00

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ XII СЪЕЗДА ОБЩЕСТВА
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ

Приветствия почетных гостей съезда

Почетные лекции:

Островский М.А. (Москва)

Перспективы оптогенетического протезирования
дегенеративной сетчатки

МакЛарен Роберт (Великобритания)

Генная терапия заболеваний сетчатки

15.00-15.15

Технический перерыв

15.15-17.15

Заседание

«Травма органа зрения»

Травма органа зрения до настоящего времени занимает ведущее место в структуре инвалидности лиц молодого трудоспособного возраста. Вопросы оказания неотложной помощи, алгоритма ведения пациентов, возможности оптико-реконструктивных хирургических вмешательств и тактики реабилитационных мероприятий не теряют своей актуальности. В секции представлены лекции ведущих специалистов данной области, освещающие вопросы открытой и закрытой травмы органа зрения, тактики лечебных мероприятий в экстренных случаях, алгоритма диагностики и посттравматических изменений.

Сопредседатели: **Бойко Э.В., Куликов А.Н.,
Шишкин М.М., Терещенко А.В.,
Ченцова Е.В., Кислицына Н.М.**

Продолжительность лекции – 15 мин

Бойко Э.В. (Санкт-Петербург)

Внутриглазные инородные тела. XXI век. Что нового?

Куликов А.Н. (Санкт-Петербург)

Ожоги глаз: современные классификационные
подходы

Чурашов С.В. (Санкт-Петербург)

Открытая травма глаза

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Юдина Н.Н.,
Иванов А.М., Плахотный М.А., Молоткова И.А. (Калуга)Оптимизация подходов к срокам и объему хирургии
экстренной травмы глаза

Шишкин М.М. (Москва)

О целесообразности кругового пломбирования
как элемента первичной хирургической обработки
открытой травмы глазного яблока с локализацией
во II зоне

Харитонов Н.Н. (Санкт-Петербург)

Закрытая травма глаза

Кислицына Н.М., Узунян Д.Г., Султанова Д.М. (Москва)

Особенности диагностики посттравматических
изменений органа зрения

17.15-17.30

Технический перерыв

17.30-18.30

Заседание

«Клинические случаи в офтальмотравматологии»

В данной секции на примере клинических случаев представлены возможности оптико-реконструктивной хирургии травмы органа зрения и посттравматических изменений.

Сопредседатели: **Бойко Э.В., Куликов А.Н.,
Шишкин М.М., Кочергин С.А.,
Чурашов С.В., Колесник А.И.**

Продолжительность доклада – 7 мин

Сергеева Л.А., Серова Н.К., Еолчиан С.А. (Москва)

Офтальмологические аспекты кранио-орбитальной
травмы

Куликов А.Н. (Санкт-Петербург)

Моделирование огнестрельных открытых травм глаза

2 декабря 2020 г. (среда)

Продолжительность доклада – 5 мин

Баншиков П.А. (Хабаровск)

Результаты комплексной реконструкции при сочетанной травме органа зрения, орбиты и придатков глаза. Клинический случай

Михин А.А. (Санкт-Петербург)

Результаты клинического применения наконечника калибра 25 G к постоянному магниту при лечении открытой травмы глаза с внутриглазным инородным телом

Аванесова Т.А. (Москва)

Клинический случай проникающего ранения глазного яблока с внутриглазным инородным телом

Колесник А.И. (Москва)

Удаление внутриглазного инородного тела на фоне развившегося металлоза

Терещенко А.В., Юдина Н.Н., Соловьев Д.К. (Калуга)

Проблемы локализации внутриглазного вколоченного инородного тела

КАНАЛ № 2

09.00-11.00

Заседание

«Организация офтальмологической помощи, кадровая политика. Медико-социальные проблемы, заболеваемость, инвалидность, слепота, слабовидение, реабилитация»

Заседание секции будет посвящено проблемам организации оказания офтальмологической помощи в субъектах Российской Федерации, будут рассмотрены пути решения вопросов совершенствования офтальмологической службы, а также процессы аккредитации и аттестации кадровых ресурсов, работа офтальмологов в условиях пандемии COVID-19.

Сопредседатели: **Чухраёв А.М.,
Мошетова Л.К., Бикбов М.М.,
Ходжаев Н.С., Зайцева О.В.,
Аржиматова Г.Ш., Коленко О.В.,
Фабрикантов О.Л., Тонаева Х.Д.**

Программный доклад – 20 мин

Чухраёв А.М., Ходжаев Н.С., Тонаева Х.Д., Кечин Е.В. (Москва)

Разработка программы совершенствования офтальмологической службы в субъектах РФ

Продолжительность доклада – 7 мин

Коленко О.В., Егоров В.В., Пшеничных М.В. (Хабаровск)

Организация работы Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России по оказанию офтальмологической помощи жителям ДФО

Бикбов М.М., Гильманшин Т.Р., Зайнуллин Р.М., Исрафилова Г.З., Казакбаева Г.М. (Уфа)

Распространенность и хирургическое лечение возрастной катаракты по данным популяционного исследования

Корчуганова Е.А., Симонова С.В., Агабекян А.И., Наваркин М.В. (Москва)

Портрет заведующего отделением в соответствии с Профессиональным стандартом

Зайнуллин Р.М., Гильманшин Т.Р., Казакбаева Г.М., Исрафилова Г.З. (Уфа)

Распространенность миопической макулопатии среди взрослого населения

Аржиматова Г.Ш. (Москва)

Роль Московского городского офтальмологического центра в оказании специализированной помощи в городе

Исаев С.В., Новикова М.В., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г. (Калуга)

Оптимизация мониторинга недоношенных детей в условиях современных высокотехнологических перинатальных центров

Заболотный А.Г., Сахнов С.Н. (Краснодар)

Федеральные НМИЦ и кафедры глазных болезней – определяющие структурные элементы обеспечения процессов аккредитации и аттестации кадрового ресурса офтальмологической службы в Федеральных округах России

2 декабря 2020 г. (среда)

Кечин Е.В., Дога А.В., Ходжаев Н.С., Тонаева Х.Д. (Москва)
Влияние пандемии COVID-19 на офтальмологов
в Российской Федерации. Результаты онлайн-опроса

11.00-11.15

Технический перерыв

11.15-13.15

Заседание
«Фундаментальная офтальмология:
трансляционные и клеточные технологии»

В рамках предлагаемой секции будут рассмотрены современные тенденции фундаментальной офтальмологии; применение инновационных клеточных и трансляционных технологий для хирургического лечения пациентов с инвалидизирующей патологией органа зрения.

Сопредседатели: **Островский М.А., Борзенко С.А., Гаврилова Н.А.**

Продолжительность доклада – 20 мин

Гаврилова Н.А. (Москва)

Современные тенденции в фундаментальной офтальмологии

Борзенко С.А. (Москва)

Роль клеточных технологий в лечении пациентов с инвалидизирующей патологией органа зрения: фундаментальные проблемы

Комах Ю.А. (Москва)

Роль транскрипционного фактора NF-κB в отторжении трансплантата роговицы

Герасимов М.Ю., Борзенко С.А., Малюгин Б.Э., Островский Д.С. (Москва)

Слизистая губы как источник эпителиальных клеток для аутологичной трансплантации при синдроме лимбальной недостаточности

Кодунов А.М., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Темнов А.А., Склифас А.Н., Ерохина Е.В., Демьянченко С.К. (Калуга, Москва)

Изучение влияния растворов пептидов на сформированное неоваскулярное бельмо роговицы в эксперименте

Халимов А.Р., Бикбов М.М., Усубов Э.Л., Халимова Л.И. (Уфа)

Динамика локального антиоксидантного статуса при ультрафиолетовом кроссликинге роговицы

13.15-13.30

Технический перерыв

13.30-15.00

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ XII СЪЕЗДА ОБЩЕСТВА
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ

15.00-15.15

Технический перерыв

15.15-16.15

Сателлитный симпозиум
«Японские традиции и инновации
в офтальмологии. Клинические аспекты лечения
катаракты и применения НПВС в практике
офтальмолога»*

(*при поддержке компании-спонсора
Сэндзю Фармацевтикал (Япония),
не подлежит аккредитации баллами НМО)

Модератор: **Малюгин Б.Э.**

Продолжительность доклада – 30 мин

Верзин А.А. (Москва)

Применение Наквана в современной хирургии глаза.

Ильинская И.А. (Москва)

Возможности стабилизации зрительных функций у больных с катарактой

2 декабря 2020 г. (среда)

16.15-16.30

Технический перерыв

16.30-17.30

**Сателлитный симпозиум
«Эффективность рабочего процесса
и предсказуемый рефракционный результат
с технологиями ZEISS»***

(*при поддержке компании-спонсора Zeiss,
не подлежит аккредитации баллами НМО)

Измайлова С.Б. (Москва)

Факоэмульсификация с имплантацией торических ИОЛ у пациентов с патологией роговицы с использованием маркерной и безмаркерной разметки

Паштаев А.Н. (Москва)

Опыт применения торических ИОЛ высокой диоптрийности. Серия клинических случаев

Тепловодская В.В. (Москва)

Расчет оптической силы ИОЛ с использованием оптического биометра ZEISS IOLMaster® 700 – возможные ошибки и методы их устранения

КАНАЛ № 3

09.00-11.00

**Заседание
«Офтальмопластика»**

В секции «Офтальмопластика» будут рассмотрены наиболее актуальные вопросы патологии вспомогательного аппарата глаза. Ведущие специалисты страны представят лекции по современным подходам к лечению анофтальма, орбиты, заболеваний слезоотводящих путей и по юридическим аспектам офтальмопластики.

Сопредседатели: **Давыдов Д.В., Филатова И.А.,
Школьник С.Ф.**

Продолжительность лекции – 20 мин

Давыдов Д.В. (Москва)

Хирургия орбиты – от реконструкции к эстетике

Груша Я.О., Исмаилова Д.С., Кочетков, П.А., Колодина А.С. (Москва)

Современные хирургические технологии в лечении эндокринной офтальмопатии

Катаев М.Г. (Москва)

Анофтальм: современные требования и решения

Атькова Е.Л., Ярцев В.Д., Краховецкий Н.Н. (Москва)

Системный подход к диагностике и лечению дакриостеноза

Школьник С.Ф. (Чебоксары)

Нюансы хирургического лечения патологии слезоотводящих путей и послеоперационного лечения

11.00-11.15

Технический перерыв

2 декабря 2020 г. (среда)

11.15-13.15

Заседание «Заболевания придаточного аппарата глаза и орбиты»

На секции планируется обсуждение вопросов тактики лечения такой патологии век, как рубцовые деформации, птоз, лагофтальм, нейрофиброматоз. Проблемы дакриологии будут освещены не только офтальмологами, но и ЛОР-врачами.

Сопредседатели: **Груша Я.О., Катаев М.Г.,
Школьник С.Ф., Шляхтов М.И.**

Продолжительность доклада – 7 мин

Фетцер Е.И., Груша Я.О. (Москва)

Современные подходы и этапность при коррекции паралитического лагофтальма

Давыдов Д.В. (Москва)

Особенности корректирующих операций на веках при аномалиях положения глазного яблока

Катаев М.Г. (Москва)

Операции подвешивания при птозе верхнего века. На чем основан выбор методики?

Харитоновна Н.Н. (Санкт-Петербург)

Реконструктивная хирургия последствий синдромов Стивенса – Джонсона и Лайелла

Захарова М.А., Катаев М.Г. (Москва)

Реконструкция век при нейрофиброматозе

Креницына Е.А., Груша Я.О., Федоров А.А. (Москва)

Гистологическое исследование конъюнктивы у пациентов с синдромом гиперрастяжимых век

Бирюкова Ю.Е., Захарова М.А., Катаев М.Г., Эйвазова К.А. (Москва)

Анализ результатов отсроченной пластики культи при анофтальме

Баранова Н.А. (Санкт-Петербург)

Непосредственные и отдаленные результаты глазного протезирования у пациентов, перенесших травму глазного яблока

Атькова Е.Л., Краховецкий Н.Н. (Москва)

Сравнительная оценка методов хирургического лечения нарушений проходимости устья слезных канальцев

Наумов К.Г., Шляхтов М.И. (Екатеринбург)

Использование современных энергетических методов удаления костных тканей при проведении эндоскопической дакриоцистириномии

Колодина А.С., Федоров А.А. (Москва)

Сравнительная оценка рельефа поверхности остеотомического дефекта после латеральной декомпрессии орбиты, выполненной различными остеодеструкторами

Шептулин В.А., Груша Я.О. (Москва)

О применении инъекционных имплантатов на основе гелей гиалуроновой кислоты в окулопластике

13.15-13.30

Технический перерыв

13.30-15.00

**ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ XII СЪЕЗДА ОБЩЕСТВА
ОФТАЛЬМОЛОГОВ РОССИИ**

15.00-15.15

Технический перерыв

2 декабря 2020 г. (среда)

15.15-17.15

Заседание

«Глазные тканевые банки. Экспериментальные исследования в офтальмологии»

Секция посвящена эффективной деятельности Глазных тканевых банков Российской Федерации по заготовке, оценке качества консервированного донорского материала, исключению передачи гемотрансмиссивных инфекций у доноров роговицы. Также будут рассмотрены вопросы экспериментальных исследований по разработке новых консервационных сред и новых трансплантационных материалов для хирургии патологии роговицы. Кроме этого, будут освещены инновационные методики, основанные на использовании клеточных технологий в лечении заболеваний органа зрения.

Сопредседатели: **Борзенко С.А., Золоторевский А.В., Комах Ю.А., Сахнов С.Н., Хубецова М.Х.**

Продолжительность доклада – 15 мин

Борзенко С.А. (Москва)

Тридцатилетний опыт эффективной деятельности по заготовке донорского материала для кератопластик в Глазном тканевом банке НИИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова»

Золоторевский А.В. (Москва)

Семилетний опыт работы глазного банка «АйЛаб»: результаты кератопластических операций с использованием консервированного материала

Продолжительность доклада – 10 мин

Тонаева Х.Д., Посохов К.А., Борзенко С.А. (Москва)

Проблема Менеджмента качества в системе Глазных тканевых банков в Российской Федерации

Хубецова М.Х., Герасимов М.Ю., Комах Ю.А., Борзенко С.А. (Москва)

Скрининг гемотрансмиссивных инфекций у посмертных доноров роговицы в Глазном тканевом банке НИИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова»

Титов А.В., Панова И.Е., Бойко Э.В. (Санкт-Петербург)

Организация работы Глазного тканевого банка в Санкт-Петербургском филиале НИИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова»

Ахмедов А.К., Островский Д.С., Тонаева Х.Д., Хубецова М.Х., Малюгин Б.Э., Борзенко С.А. (Москва)

Анализ эффективности модифицированной среды собственной рецептуры для консервации задних послойных трансплантатов роговицы на 2D-моделях культур кератоцитов и эндотелиальных клеток роговицы

Хурай А.Р., Шустеров Ю.А. (Москва, Караганда)

Новый трансплантационный материал для хирургии роговицы

Суббот А.М., Югай Н.М., Ефремов Ю.М., Тимашев П.С., Новиков И.А. (Москва)

Экспериментальная модель для изучения патогенеза кератоконуса и других заболеваний роговицы на основе клеточных пластов в условиях нарушенного минерального обмена

Кольбин А.А., Чурашов С.В., Куликов А.Н. (Санкт-Петербург)

Экспериментальная модель огнестрельной открытой травмы глаза типа С (пенетрация с внутриглазным инородным телом)

Белодедова А.В., Скородумова Л.О., Захарова Е.С., Усубов Э.Л., Шарова Е.И., Бикбов М.М., Антонова О.П., Малюгин Б.Э. (Москва, Уфа)

Анализ генетических маркеров, ассоциированных с кератоконусом, в российской популяции

17.15-17.30

Технический перерыв

2 декабря 2020 г. (среда)

17.30-18.30

Симпозиум
«Вопросы юридической ответственности врача.
Страхование профессиональных рисков»

Модераторы: **Малюгин Б.Э., Айдарова Л.А.**

Продолжительность доклада – 15 мин

Айдарова Л.А. (Москва)
Врачебная тайна, условия раскрытия врачебной тайны

Наделяева И.И. (Москва)
Особенности информированного согласия в офтальмологии

Сальникова Н.А. (Москва)

Правовые риски медицинской деятельности и способы их минимизации

Шишкин Д.С. (Москва)

Страхование профессиональной ответственности врачей – членов профессиональных сообществ

Дискуссия

3 декабря 2020 г. (четверг)

КАНАЛ № 1

09.00-11.00

Живая хирургия «РОГОВИЦА»*

Демонстрация современных вариантов ламеллярной и сквозной кератопластики.
Планируется продемонстрировать передовые технологии оперативного лечения заболеваний роговицы и хрусталика в режиме реального времени.
Показательные операции будут проведены с использованием самого современного хирургического оборудования и расходных материалов. Каждая операция сопровождается комментариями хирурга и рекомендациями присутствующим в аудитории.
(*при поддержке компаний-спонсоров Алкон, Фемтомед (Ziemer), Stormoff, ZEISS, Surgix, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Сопредседатели: **Измайлова С.Б., Терещенко А.В.,
Дога А.В., Мушкова И.А., Сахнов С.Н.**

Модератор: **Паштаев А.Н., Костенев С.В.**

Захарова И.А. (Москва)

Рефракционная операция с применением фемтосекундного лазера WaveLight FS-200

Демьянченко С.К. (Калуга)

Передняя глубокая послойная кератопластика у пациента с кератоконусом

Титов А.В. (Санкт-Петербург)

Рефракционная операция по технологии SMILE

Малюгин Б.Э. (Москва)

Трансплантация эндотелия с Десцеметовой мембраной (ТЭДМ) с одномоментной фактоэмульсификацией и имплантацией ИОЛ у пациента с первичной эндотелиальной дистрофией роговицы Фукса

11.00-11.15

Технический перерыв

11.15-13.15

Живая хирургия «ГЛАУКОМА»*

Демонстрация современных вариантов хирургии глаукомы.
Планируется продемонстрировать передовые технологии оперативного лечения глаукомы. Показательные операции будут проведены с использованием современного хирургического оборудования и расходных материалов. Каждая операция сопровождается комментариями хирурга и рекомендациями присутствующим в аудитории.
(*при поддержке компаний-спонсоров Алкон, Репер-НН, Трейдомед инвест, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Сопредседатели: **Еричев В.П., Щуко А.Г.,
Анисимова С.Ю., Ходжаев Н.С.**

Ведущий: **Любимова Т.С.**

Першин К.Б. (Москва)

Антиглаукомная операция с имплантацией минисунта Ex-PRESS

Куликов А.Н. (Санкт-Петербург)

Антиглаукомная операция с использованием системы 3D-визуализации NGENUITY

Иванов Д.И. (Екатеринбург)

Антиглаукомная операция – трабекулотомия ab interno

Николашин С.И. (Тамбов)

Антиглаукомная операция с имплантацией отечественного микросунта Репер-НН и введением HEALflow

Сидорова А.В. (Москва)

Микроимпульсная лазерная хирургия глаукомы

13.15-13.30

Технический перерыв

3 декабря 2020 г. (четверг)

13.30-15.30

Заседание**«Вопросы этиопатогенеза, ранней диагностики и эффективного мониторинга глаукомы»**

В секции будут рассмотрены современные аспекты этиопатогенеза, диагностики и мониторинга глаукомы. Особое внимание будет уделено современным методам диагностики. Участникам съезда будут представлены 10 докладов, посвящённых наиболее актуальным тематикам диагностики глаукомы.

Сопредседатели: **Егоров Е.А., Еричев В.П., Куроедов А.В., Золотарев А.В., Курышева Н.И., Черных В.В., Балалин С.В., Юрьева Т.Н., Соколовская Т.В.**

Продолжительность доклада – 10 мин

Егоров Е.А., Куроедов А.В. (Москва)

Актуальные вопросы эпидемиологии и мониторинга глаукомы

Еричев В.П. (Москва)

Патогенез глаукомы: есть ли основания для оптимизма?

Черных В.В. (Новосибирск)

Некоторые аспекты молекулярно-клеточных основ патогенеза первичной открытоугольной глаукомы

Курышева Н.И. (Москва)

Фундаментальные механизмы прогрессирования первичной открытоугольной и закрытоугольной глаукомы

Юрьева Т.Н., Жукова С.И. (Иркутск)

ОКТ-ангиография в диагностике и мониторинге глаукомы

Антонов А.А., Новиков Д.П. (Москва)

Роль периметрии в диагностике и менеджменте глаукомы

Страхов В.В. (Ярославль)

Причины негативного сценария развития первичной открытоугольной глаукомы после нормализации ВГД

Фокин В.П., Балалин С.В., Саркисян А.С. (Волгоград)
Индивидуальное ВГД. К вопросу о точности его определения

Золотарев А.В. (Самара)

Психологические аспекты в ведении пациентов с глаукомой

Симакова И.Л., Куликов А.Н., Сулейманова А.Р. (Санкт-Петербург)

Новые морфометрические критерии в изучении патогенеза глаукомы нормального давления

15.30-15.45

Технический перерыв

15.45-18.00

Заседание**«Сложные клинические случаи из практики роговичного хирурга»**

В секции будут представлены видеофильмы хирургического лечения осложненных, нестандартных случаев из практики офтальмохирурга, сопровождающиеся комментариями и обоснованием выбранной тактики со стороны докладчика. Последующие после сообщения дискуссии с аудиторией позволят обсудить предложенную тактику операции, подчеркнуть ее преимущества и сформулировать рекомендации для практикующих офтальмохирургов.

Модераторы: **Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Пожарицкий М.Д., Анисимов С.И., Усубов Э.Л., Рикс И.А., Слонимский А.Ю., Антонова О.П.**

Продолжительность доклада – 6 мин

Рикс И.А., Эзугбая М.Б. (Санкт-Петербург)

Нейротрофическая кератопатия при синдроме Валленберга – Захарченко

3 декабря 2020 г. (четверг)

Паштаев А.Н., Кузьмичёв К.Н. (Москва)

Клинический случай реабилитации пациента с буллезной кератопатией и переднекамерной ИОЛ на основе задней послойной фемто-кератопластики: 1.5 года наблюдений

Антонова О.П., Эбзеева З.Р. (Москва)

ЗАПК в условиях паралитического мидриаза и отсутствия капсульной поддержки ИОЛ

Дементьев Д.Д., Дракон А.К., Жуков К.П., Куклева О.Ю. (Москва)

Модифицированная задняя эндотелиальная кератопластика при индуцированной ЭЭД роговицы

Анисимова Н.С., Анисимова С.Ю. (Москва)

Лечение ЭЭД на фоне далекозашедшей глаукомы с применением ультратонкого трансплантата при задней послойной кератопластике

Демьянченко С.К., Трифаненкова Я.М., Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В. (Калуга)

Эндотелиальная кератопластика при врожденной наследственной эндотелиальной дистрофии: 2 случая в одной семье

Пожарицкий М.Д., Кокин С.А., Дмитриева А.А. (Москва)

Сквозная трансплантация роговой оболочки по-прежнему актуальна?

Малюгин Б.Э., Гелястанов А.М., Халецкая А.А. (Москва)

Многоэтапная реабилитация пациента с дистрофией роговицы

Труфанов С.В., Маложен С.А., Зайцев А.В., Макарова М.А. (Москва)

Послойная мини-кератопластика в лечении рецидивирующего герпетического кератита в отдаленные сроки после LASIK

Головин А.В., Трошина А.А., Нефёдова О.Н. (Москва)

И такое бывает

Яркин Д.А., Измайлова С.Б., Комарова О.Ю. (Москва)

Одномоментная ПГПК и фако с ИОЛ у пациента с далекозашедшим кератоконусом и катарактой

Синицын М.В. (Чебоксары)

Фемто-ГППК при пеллюцидной дегенерации роговицы. Последняя надежда на успех. Клинический случай

Корниловский И.М. (Москва)

1,5 года стабилизации и повышения зрения после лазер-индуцированного кросслинкинга при кератоконусе III ст.

Кудряшова Е.В. (Санкт-Петербург)

Современный подход к лечению дистрофии базальной мембраны эпителия роговицы

КАНАЛ № 2

09.00-11.00

Заседание

«Лазерная хирургия ретиальной патологии»

На секции будут представлены современные достижения лазерной хирургии при ретиальной патологии. Рассмотрены экспериментальные и клинические аспекты применения лазерного излучения. Особое внимание будет уделено инновационным технологиям лазерной хирургии в лечении широкого спектра дистрофической и сосудистой патологии сетчатки, а также оптимизации лечебных подходов на основе использования современных высокоинформативных методов диагностических исследований. В секции будут изложены наиболее важные вопросы диагностики и лазерного лечения витреоретиальной патологии с последующим обсуждением результатов с участниками.

Сопредседатели: **Бойко Э.В., Будзинская М.В., Володин П.Л., Гацу М.В., Иванишко Ю.А., Измайлов А.С., Магарамов Д.А.**

Продолжительность доклада – 12 мин

Бойко Э.В. (Санкт-Петербург)

Возможности лазерной и витреоретиальной хирургии в лечении ангиоматозов сетчатки

3 декабря 2020 г. (четверг)

Магарамов Д.А. (Москва)

Лазерные методы в лечении доброкачественных хориоретинальных новообразований

Володин П.Л., Иванова Е.В., Соломин В.А., Кухарская Ю.И., Полякова Е.Ю. (Москва)

Оптимизация подходов к лазерной хирургии макулярной патологии на основе навигационной технологии

Гацу М.В. (Санкт-Петербург)

Микроимпульсное лазерное воздействие в лечении макулярной патологии

Крыль Л.А., Дога А.В., Володин П.Л., Янилкина Ю.Е., Таевере М.Р. (Москва)

Современные возможности лазерного лечения в предотвращении гемофтальма и отслойки сетчатки при периферическом тракционном синдроме

Измайлов А.С. (Санкт-Петербург)

Лазерные технологии лечения диабетической ретинопатии и диабетического макулярного отека

Продолжительность доклада – 7 мин

Ардамакова А.В., Лыткин А.П., Федорук Н.А., Сипливый В.И., Федоров А.А., Большунов А.В., Ларичев А.В. (Москва)

Возможность оптоакустического мониторинга для термометрического контроля субпорогового лазерного воздействия на структуры хориоретинального комплекса (Москва)

Гаврилова Н.А., Борзенко С.А., Гаджиева Н.С., Тищенко О.Е., Зиновьева О.В. (Москва)

Анализ ретинальной экспрессии генов после воздействия лазерного излучения с длиной волны 577 нм в микроимпульсном режиме на сетчатку

Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Бурнашева М.А. (Санкт-Петербург)

Лазерное лечение ретинальных макроаневризм

Малов И.А. (Екатеринбург)

Лазерное лечение осложнённых ретинальных артериальных макроаневризм

Шаимова В.А., Шаимов Т.Б., Шаимов Р.Б., Галин А.Ю. (Челябинск)

Бесконтактная навигационная лазерная ретинопексия периферических разрывов и дегенераций сетчатки

11.00-11.15

Технический перерыв

11.15-13.15

Заседание
«Фармакотерапия ретинальной патологии»

Секция пройдет в живом дискуссионном ключе с участием слушателей. В докладах будут продемонстрированы особенности, новизна, информативность новых методов лечения ретинальной патологии. Особое внимание будет уделено фармакотерапии макулярных отеков различного генеза.

Сопредседатели: **Будзинская М.В., Педанова Е.К., Торопыгин С.Г., Липатов Д.В., Фурсова А.Ж., Трифаненкова И.Г.**

Продолжительность лекции – 20 мин

Будзинская М.В. (Москва)

Эволюция фармакотерапии ретинальной патологии*

(* доклад при поддержке компании-спонсора Новартис Фарма, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Липатов Д.В. (Москва)

Эволюция фармакотерапии диабетической ретинопатии

Фурсова А.Ж. (Новосибирск)

Эволюция фармакотерапии макулярных отеков

Торопыгин С.Г. (Тверь)

Эволюция фармакотерапии редких форм миопической ХНВ

3 декабря 2020 г. (четверг)

Педанова Е.К. (Москва)

Эволюция фармакотерапии возрастной макулярной дегенерации

Трифаненкова И.Г. (Калуга)

Антиангиогенная терапия в лечении активной ретинопатии недоношенных

13.15-13.30

Технический перерыв

13.30-15.30

Симпозиум

«Хирургия глазной поверхности при синдроме лимбальной недостаточности»

Секция посвящена проблеме реконструкции эпителия роговицы и конъюнктивы при синдроме лимбальной недостаточности при ряде патологий глазной поверхности. Будут освещены различные варианты хирургических подходов в зависимости от этиологии основного заболевания.

Сопредседатели: Сангван В., Малюгин Б.Э., Куликов А.Н., Поздеева Н.А., Фукслюгер Т.А., Калинин Ю.Ю., Головин А.В.

Продолжительность доклада – 15 мин

Сангван В. (Индия)

Простая лимбальная эпителиальная трансплантация

Малюгин Б.Э., Герасимов М.Ю., Борзенко С.А. (Москва)

Новая техника трансплантации стволовых клеток лимба

Куликов А.Н., Чурашов С.В., Злобин И.А. (Санкт-Петербург)

О роли импрессионной цитологии в оценке фенотипа эпителия роговицы при подготовке к оптической кератопластике

Поздеева Н.А., Воскресенская А.А. (Чебоксары)

Синдром лимбальной недостаточности при врожденной аниридии

Фукслюгер Т.А. (Германия)

Биоматериалы для регенерации глазных тканей

Малюгин Б.Э., Головин А.В., Борзенко С.А., Ковшун Э.В., Энкина А.В. (Москва)

Разработка новой модели кератопротеза

Катаев М.Г., Головин А.В. (Москва)

Хирургическое лечение протрузии кератопротеза методом аутоотрансплантации височной фасции

Рикс И.А. (Санкт-Петербург)

Современные подходы к лечению рецидивирующего птеригиума

15.30-15.45

Технический перерыв

15.45-18.00

Заседание

«Современные методы диагностики и морфофункциональная характеристика заболеваний органа зрения»

Основное внимание в секции «Современные методы диагностики и морфофункциональная характеристика заболеваний органа зрения» будет уделено достижениям в области оптической когерентной томографии (ОКТ) и ОКТ-ангиографии. Будут также рассмотрены вопросы применения лазерной конфокальной микроскопии, лазерной офтальмоскопии, цветового дуплексного сканирования и др.

Сопредседатели: Аветисов С.Э., Зуева М.В., Курышева Н.И., Шелудченко В. М., Шпак А.А., Жукова С.И.

Продолжительность доклада -15 мин

Шпак А.А. (Москва)

ОКТ: итоги и перспективы

Жукова С.И. (Иркутск)

Диагностические возможности ОКТ-ангиографии

3 декабря 2020 г. (четверг)

Курышева Н.И. (Москва)

Роль ОКТ в диагностике глаукомы

Продолжительность доклада – 7 мин

Дуржинская М.Х., Будзинская М.В., Карпилова М.А.
(Москва)

ОКТ-характеристика морфологических типов пигментного эпителия сетчатки при неэкссудативной возрастной макулярной дегенерации

Ведерникова О.Ю., Шпак А.А., Шкворченко Д.О. (Москва)

Критерии прогрессирования ламеллярных макулярных разрывов

Сурнина З.В., Аветисов С.Э., Черненко Н.А. (Москва)

Исследование нервных волокон роговицы в ранней диагностике диабетической полинейропатии

Соломатин И., Гартнере Я., Соломатин М., Соломатин А.
(Латвия)

Изменение VEGF фактора после хирургии катаракты

Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Бурнашева М.А.
(Санкт-Петербург)

Ретро-режим сканирующей лазерной офтальмоскопии для диагностики изменений периферической сетчатки

Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Ерохина Е.В. (Калуга)

Применение цветового дуплексного сканирования для оценки глазного кровотока у детей с активной ретинопатией недоношенных

КАНАЛ № 3

09.00-11.00

Заседание
«Современные достижения в коррекции рефракционных нарушений»

Научная программа секций «Современные достижения в коррекции рефракционных нарушений» часть 1 будет посвящена суммированию достижений и инноваций, внедренных в науку и практику офтальмологов за последние 5 лет и касающихся современных возможностей поверхностных абляций, понимания оптических характеристик слезной пленки, рефракционных аспектов кроссликинга роговичного коллагена, коррекции рефракционных нарушений на основе фемтосекундной экстракции линтикулы через малый операционный доступ, а также современных подходов к коррекции индуцированных рефракционных нарушений и ряду других аспектов коррекций аметропий⁷

Сопредседатели: **Аветисов С.Э., Дога А.В.,
Тарутта Е.П., Мушкова И.А.,
Мягков А.В., Эскина Э.Н.,
Писаревская О.В.**

Продолжительность доклада – 15 мин

Аветисов С.Э. (Москва)

Кератоконус: современные подходы к изучению патогенеза, диагностике, коррекции и лечению

Дога А.В., Вартапетов С.К., Каримова А.Н., Кечин Е.В.
(Москва)

Персонализированная лазерная хирургия роговицы

Шелудченко В.М. (Москва)

Оптические свойства слезной пленки

Мушкова И.А., Майчук Н.В., Шамсетдинова Л.Т. (Москва)

Астенопия у пациентов с рефракционными нарушениями до и после операции ФемтоЛАСИК

Мягков А.В. (Москва)

Прогнозирование степени прогрессирования миопии как основа её эффективного лечения

3 декабря 2020 г. (четверг)

Эскина Э.Н. (Москва)

Современные возможности поверхностных абляций.
Из прошлого в будущее

Анисимов С.И. (Москва)

Рефракционные аспекты кроссликинга роговичного
коллагена

Писаревская О.В., Юрьева Т.Н., Шуко А.Г., Фролова Т.Н.,
Ивлева Т.П., Хлебникова Л.С. (Иркутск)

Современная концепция коррекции рефракционных
нарушений на основе фемтосекундной экстракции
лентикулы через малый операционный доступ

11.00-11.15

Технический перерыв

11.15-13.15

Симпозиум

**«Кератопластика на современном
этапе развития офтальмохирургии»**

Участники съезда прослушают лекции, посвященные
современным аспектам хирургии переднего отрезка
глазного яблока. Особое внимание будет уделено
технологиям послойной кератопластики, в том числе
с фемтосекундным сопровождением. Будет также
определена роль сквозной кератопластики в современной
хирургии роговицы. Лекторы остановятся на наиболее
сложной патологии переднего отрезка глазного яблока.

Сопредседатели: **Малюгин Б.Э., Слонимский Ю.Б.,
Паштаев Н.П., Измайлова С.Б.,
Аржиматова Г.Ш.**

Продолжительность доклада – 15 мин

Малюгин Б.Э. (Москва)

Место кератопластики в современной
трансплантологии. Тканесберегающие подходы

Слонимский Ю.Б., Слонимский А.Ю. (Москва)

Сквозная КП – ургентная и плановая

Труфанов С.В. (Москва)

Клинико-морфологические факторы, влияющие
на результаты эндотелиальной кератопластики

Синицин С., Поздеева Н.А. (Чебоксары)

Сравнительный анализ результатов
Фемто-ассистированной задней послойной
кератопластики (ЗАПК) и трансплантации эндотелия
с Десцеметовой мембраной (ТЭДМ) при дистрофии
роговицы Фукса

Паштаев А.Н., Малюгин Б.Э. (Москва)

Эндотелиальная кератопластика с использованием
фемтосекундного лазера

Демьянченко С.К. (Калуга)

Роль интраоперационной ОКТ при кератопластике

Измайлова С.Б., Рябенко О.И., Захарова И.А.,
Каримова А.Н., Зимина М.В., Малышев И.С. (Москва)

Посткератопластический астигматизм – методы
и результаты коррекции

Аржиматова Г.Ш. (Москва)

Ургентная кератопластика при перфорациях
роговицы

13.15-13.30

Технический перерыв

13.30-15.30

Симпозиум

**«Лечение заболеваний сетчатки от рождения
до пожилого возраста»***

(*при поддержке компании-спонсора Новартис Фарма,
не подлежит аккредитации баллами НМО)

Председатель: **Шадричев Ф.Е.**

Продолжительность доклада – 40 мин

Сайдашева Э.И., Трифаненкова И.Г.

Видеть с рождения – новые возможности в терапии
ретинопатии недоношенных

3 декабря 2020 г. (четверг)

Продолжительность доклада – 20 мин

Санторо Э.Ю.

Хориоидальная неоваскуляризация в молодом возрасте: что сделать сегодня, чтобы завтра пациенты могли жить полноценной жизнью?

Шадричев Ф.Е. (Санкт-Петербург)

Особенности ведения больных с диабетическими поражениями сетчатки в зрелом возрасте

Каменских Т.Г. (Саратов)

Как предотвратить потерю зрения у пожилых людей с возрастной макулодистрофией?

Вопросы и ответы (20 мин)

15.30-15.45

Технический перерыв

15.45-6.45

Симпозиум

«Загадочная офтальмология. Увеиты. Что? Где? Когда?»*

(*при поддержке компании-спонсора Сентисс, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Председатель: **Майчук Д.Ю.**

Продолжительность доклада – 15 мин

Майчук Д.Ю. (Москва)

Эписклериты. Актуальность использования антибиотиков и НПВС?

Дроздова Е.А. (Челябинск)

Особенности лечения макулярного отека при увеите

Чернакова Г.М. (Москва)

Герпетический увеит без поражения роговицы – критерии диагноза и тактика

Суров А.В. (Омск)

Увеиты на фоне хламидийной инфекции: особенности клиники, диагностики и лечения

16.45-17.00

Технический перерыв

17.00-18.00

Сателлитный симпозиум

«Биомеханические свойства роговицы. Новый взгляд на сложные вопросы»*

(*при поддержке компании-спонсора Эр Оптикс, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Renato Ambrosio Jr, MD (Бразилия)

Ectasia risk assessment based on Tomographic Biomechanical Assessment

Шилова Т.Ю.

Российской опыт использования данных о биомеханических свойствах роговицы в рефракционной хирургии

4 декабря 2020 г. (пятница)

КАНАЛ № 1

09.00-11.15

Заседание

«Увеальная меланома и ретинобластома»

Секция будет посвящена дискуссионным вопросам в диагностике и лечении внутриглазных опухолей – меланомы, ретинобластомы, сосудистых образований

Сопредседатели: **Бровкина А.Ф., Панова И.Е., Яровой А.А.**

Продолжительность доклада – 10 мин

Самкович Е.В., Панова И.Е. (Санкт-Петербург)

Методы диагностики ангиоархитектоники меланомы хориоидеи

Черных В.В., Еремина А.В., Макарова В.В., Таскаева Ю.С., Ноговицина С.Р., Бгатова Н.П. (Новосибирск)

Ремоделирование микроциркуляторного русла увеальной меланомы

Стоюхина А.С., Бровкина А.Ф. (Москва)

Оптическая когерентная томография – метод оценки эффективности локального лечения меланом хориоидеи

Жиляева Е.П., Жерко И.Ю. (Минск, Беларусь)

Оптическая когерентная томография в диагностике рецидива и продолженного роста меланомы сосудистой оболочки

Яровая В.А., Яровой А.А., Зарецкий А.Р., Чудакова Л.В., Левашов И.А. (Москва)

Риск развития метастазов увеальной меланомы на основе комплексного генетического анализа

Лернер М.Ю., Нечеснюк С.Ю. (Москва)

Увеальная меланома с плоскостным ростом: трудности диагностики и особенности течения

Ушакова Т.Л., Горовцова О.В., Матинян Н.В., Мартынов Л.А., Трофимов А.И., Погребняков И.В., Долгушин Б.И., Поляков В.Г. (Москва)

Роль локальной химиотерапии в органосохраняющем лечении детей с интраокулярной ретинобластомой. Опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина

Котова Е.С., Яровой А.А., Яровая В.А., Котельникова А.В. (Москва)

Двенадцатилетний опыт локального лечения детей с ретинобластомой в НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова»

11.15-11.30

Технический перерыв

11.30-13.30

Заседание

«Глазодвигательные нарушения»

Секция посвящена современному состоянию вопроса патогенеза и используемых подходов лечения патологии глазодвигательного аппарата глаза с дискуссией с признанными лидерами данного направления в отечественной офтальмологии.

Сопредседатели: **Азнаурян И.Э., Жукова О.В., Маркова Е.Ю., Плисов И.Л.**

Продолжительность лекции – 20 мин

Плисов И.Л. (Новосибирск)

Современные тенденции в лечении косоглазия

Азнаурян И.Э. (Москва)

Современные биомеханические и функциональные основы комплексного лечения страбизма

Жукова О.В. (Самара)

Дисбинокулярная амблиопия: особенности патогенеза, тактики мониторинга и лечения

4 декабря 2020 г. (пятница)

Продолжительность доклада – 7 мин

Данилов С.С., Груша Я.О., Аветисов С.Э., Бодрова И.В.,
Кудрявцев Н.Д. (Москва)Функциональная мультиспиральная компьютерная
томография в диагностике несодружественных форм
косоглазияАнциферова Н.Г., Плисов И.Л., Мамулат Д.Р.,
Шарохин М.А., Пущина В.Б., Гладышева Г.В.,
Белюсова К.А. (Новосибирск)Хирургическое лечение вторичной
посттравматической гипотропии

Выдрина А.А., Исаев С.В. (Калуга)

Осложнения хирургии косоглазия

Маркова Е.Ю., Авакянц Г.В., Митронина М.Л. (Москва)

Применение ботулотоксина в хирургии косоглазия
у детей

Коломыцкая Е.О., Дравица Л.В. (Минск, Беларусь)

Оценка эффективности одномоментного исправления
сочетанного горизонтально-вертикального
косоглазия у детей

Фокин В.П., Горбенко В.М. (Волгоград)

Результаты хирургии косоглазия с гиперфункцией
нижней косой мышцы

Ковылин В.В., Адельшина Н.А., Ковылина В.В. (Волгоград)

Применение расширенной тактики хирургического
лечения осложненных форм косоглазия

Баласанян В.О. (Москва)

Новые возможности хирургии нистагма

13.30-13.45

Технический перерыв

13.45-15.45

Заседание

«Воспаление глаза.

Заболевания глазной поверхности»

Секция программных докладов включает в себя все основные темы воспалительных и инфекционных заболеваний глазной поверхности. Заданные тематики докладов и обсуждения предполагают возможность полноценного разбора наиболее часто встречаемых воспалительных состояний глазного яблока. Доклады ведущих специалистов в области офтальмо-воспаления будут направлены на отображение всех новых тенденций и достижений отечественной офтальмологии за последние годы и будут интересны как врачам-практикам, так и исследователям.

Президиум: **Бржеский В.В., Труфанов С.В.,
Полунина Е.Г., Майчук Д.Ю.,
Каспарова Евг.А.**

Продолжительность доклада – 12 мин

Бржеский В.В. (Санкт-Петербург)

Современные возможности лечения синдрома
«сухого глаза»

Майчук Д.Ю., Лошкарева А.О. (Москва)

COVID-19 и аденовирусная инфекция.
Чему нас научил год 2020

Труфанов С.В., Зайцев А.В. (Москва)

Микробные кератиты: если консервативное лечение
неэффективно

Полунина Е.Г. (Москва)

Офтальмология и косметология – взгляд на проблему

Каспарова Евг.А. (Москва)

Терапевтический потенциал различных спектров
излучения на патогенные микроорганизмы,
вызывающие гнойные кератиты

Чернакова Г.М., Майчук Д.Ю. (Москва)

Новые парадигмы в диагностике и терапии
герпетических кератитов

4 декабря 2020 г. (пятница)

Рикс И.А. (Санкт-Петербург)

Диагностические, клинические и терапевтические особенности современных подходов к дисфункции мейбомиевых желез

Обрубов А.С. (Москва)

Грибковые кератиты как болезнь цивилизации: тенденции и перспектива

15.45-16.00

Технический перерыв

16.00-18.00

Симпозиум
«Кератоконус»

Секция посвящена современному состоянию вопроса используемых подходов лечения кератоконуса с признанными лидерами данного направления в отечественной офтальмологии.

Сопредседатели: **Бикбов М.М., Фролов М.А.,
Измайлова С.Б., Малюгин Б.Э.,
Поздеева Н.А., Корниловский И.М.**

Продолжительность доклада – 15 мин

Егоров В.В., Васильева И.В., Костенев С.В., Васильев А.В. (Хабаровск)

Клинико-статистические, анатомо-оптические и функциональные характеристики первичных кератэктазий

Бикбов М.М. (Уфа)

Новые тенденции технологии кросслинкинга роговицы

Фролов М.А. (Москва)

Исторические аспекты разработки ИРС

Измайлова С.Б., Яркин Д.А., Саламов И.А., Комарова О.Ю. (Москва)

Отдаленные результаты хирургического лечения начальных стадий кератоконуса

Малюгин Б.Э., Белодедова А.В. (Москва)

Передняя послойная фемто-кератопластика

Поздеева Н.А., Лебедь Л.В., Синицин М.В., Катмаков К.И. (Чебоксары)

Сквозная фемто-кератопластика

Семькин А.Ю., Измайлова С.Б., Малюгин Б.Э. (Москва)

Интраокулярная коррекция у пациентов с кератоконусом

КАНАЛ № 2

09.00-11.15

Заседание
«Клинические исследования
в хирургии катаракты»

Слушателям представляются результаты клинических исследований в области хирургического лечения заболеваний хрусталика с использованием современных методов диагностики и различных видов операционного оборудования. Предложены современные варианты решения сложных и нестандартных ситуаций, возникающих в процессе оказания хирургической помощи.

Сопредседатели: **Кобаев С.Ю., Малюгин Б.Э.,
Шиловских О.В., Стебнев
В.С., Соболев Н.П.**

Продолжительность доклада – (7 мин)

Грищенко М.В., Панов И.Ю., Сахнов С.Н., Харрат Н. (Краснодар)

Факоземульсификация увеальной катаракты с фемтосекундным сопровождением

Фукслюгер Т. (Германия)

Имплантация искусственной радужки на глазах после травмы (Artificial iris implantation techniques in trauma eyes)

Оренбуркина О.И. (Уфа)

Торические интраокулярные линзы для коррекции астигматизма в нестандартных и осложненных случаях хирургии катаракты

4 декабря 2020 г. (пятница)

Шиловских О.В., Ульянов А.Н., Ребриков И.С.
(Екатеринбург)

Состояние витреолентикулярного интерфейса
после выполнения факэмульсификации

Бурцева А.А., Копяев С.Ю. (Москва)

Частота, факторы риска и хирургическая тактика
лечения дислокаций интраокулярных линз

Шиловских О.В., Катаева З.В. (Екатеринбург)

Поздние дислокации ИОЛ – хирургия и результаты

Стебнев В.С., Стебнев С.Д., Малов И.В., Складчикова Н.И.
(Самара)

3D-навигационная хирургия хрусталика

Гринев А.Г., Данилов А.М., Свиридова М.Б.
(Екатеринбург)

Факэмульсификация катаракты с удалением
силиконового масла через задний капсулорексис

Цыренжапова Е.К., Розанова О.И. (Иркутск)

Оценка профиля роговицы у пациентов с миопией
в отдаленном периоде после передней радиальной
кератотомии

Фомина О.В., Малюгин Б.Э., Соболев Н.П.
(Москва)

Сравнительный анализ зрительных результатов
и субъективной удовлетворенности пациентов
после имплантации двух моделей трифокальных
дифракционных интраокулярных линз

11.15-11.30

Технический перерыв

11.30-13.30

Заседание «Современные аспекты нейроофтальмологии»

В секции будут рассмотрены современные возможности
диагностики и лечения нейроофтальмологических
патологий. Особое внимание будет уделено методам
визуализации в диагностике заболеваний зрительного
нерва. Участникам Съезда будут представлены 3
программных доклада-лекции и 5 докладов, посвященных
наиболее актуальным аспектам нейроофтальмологии.

Сопредседатели: **Серова Н.К., Иойлева Е.Э.,
Шеремет Н.Л.**

Продолжительность доклада – 15 мин

Иойлева Е.Э., Гаврилова Н.А., Братчук А.А. (Москва)

Токсические поражения зрительного нерва

Шеремет Н.Л., Андреева Н.А., Жоржоладзе Н.В.,
Шмелькова М.С., Иткис Ю.С., Крылова Т.Д., Цыганкова П.Г.
(Москва)

Новые возможности в диагностике наследственных
оптических нейропатий

Серова Н.К., Валиахметова Э.Ф., Трунин Ю.Ю.,
Горелышев С.К., Лазарева Л.А., Бутенко Е.И. (Москва)

Глиомы переднего зрительного пути
у детей: симптоматика, результаты лечения
(офтальмологические аспекты)

Продолжительность доклада – 8 мин

Хавбошина А.Г., Григорьева Н.Н., Серова Н.К., Бутенко Е.И.
(Москва)

Нейроофтальмологическая симптоматика
и ее динамика у больных после комплексного
лечения первичной герминомы пинеальной области

Жадёнова И.В., Серова Н.К., Кутин М.А., Тропинская О.Ф.,
Кадашев Б.А. (Москва)

Результаты декомпрессии зрительного канала
при параселлярных менингиомах
(офтальмологические аспекты)

Елисеева Н.М., Серова Н.К., Кучина О.Б., Сергеева Л.А.
(Москва)

Оптическая когерентная томография при поражении

4 декабря 2020 г. (пятница)

зрительного пути

Кривошеева М.С., Иойлева Е.Э., Андрусякова Е.П. (Москва)
Тенденции диагностического поиска у пациентов со зрительными нарушениями вследствие рассеянного склероза

Сафоненко А.Ю., Иойлева Е.Э., Хотеева А.М. (Москва)
ОКТ-ангиография при передней ишемической оптической нейропатии

13.30-13.45

Технический перерыв

13.45-15.45

**Alcon Innovations Forum
(Форум Инноваций Алкон)**

(*при поддержке компании-спонсора Алкон, не подлежит аккредитации баллами НМО)
Модератор: **Малюгин Б.Э.**

Малюгин Б.Э.

Вступительное слово (10 мин)

Продолжительность доклада – 20 мин

Joseph Dylan (ЮАР)
StreamLight - трансэпителиальная ФРК нового поколения

Edoardo Ligabue (Италия)
Фемто сопровождение хирургии катаракты.
Необходимость или роскошь?

Gabor Scharioth (Германия)
Уровень ВГД при факоемульсификации: Новая реальность

Bilgehan Sezgin Asena (Турция)
Современные технологии интраокулярной коррекции с фокусом на качество жизни пациента

Simon Madge (Великобритания)
Навигационное сопровождение Verion в ежедневной практике офтальмохирурга

15.45-16.00

Технический перерыв

16.00-18.00

Заседание

«Достижения и перспективы витреоретинальной хирургии»

Секция посвящена ознакомлению участников с современными инновационными технологиями витреоретинальной хирургии в лечении патологии сетчатки: пролиферативной диабетической ретинопатии, отслойке сетчатки и заболеваниям витреоретинального интерфейса.

Сопредседатели: **Петрачков Д.В., Сдобникова С.В., Шкворченко Д.О., Байбородов Я.В., Самойлов А.Н., Горшков И.М., Столяренко Г.Е.**

Продолжительность доклада -15 мин

Петрачков Д.В. (Москва)

ПДР. Современное состояние проблемы

Сдобникова С.В. (Москва)

Целесообразность новой классификации диабетической ретинопатии. Критерии успеха хирургии ПДР

Шкворченко Д.О. (Москва)

Современные подходы в лечении заболеваний центральной области сетчатки

Байбородов Я.В. (Санкт-Петербург)

Новые возможности визуализации витреоретинальных структур: проблемы и перспективы

Самойлов А.Н. (Казань)

Особенности хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки

Горшков И.М. (Москва)

Вторичные отслойки сетчатки

Столяренко Г.Е. (Москва)

Макулярные складки после хирургии отслойки сетчатки с полным её прилеганием

4 декабря 2020 г. (пятница)

КАНАЛ № 3

09.00-11.15

Заседание

«Актуальные вопросы детской офтальмологии»

На секции будут обсуждены современные подходы диагностики и лечения тяжелой офтальмопатологии у детей, таких как увеиты, ЗАРН, врожденная патология и др. Будут представлены полярные точки зрения на тактику хирургического лечения, проанализированы осложнения и определены методики их предупреждения и лечения.

Сопредседатели: **Сидоренко Е.И., Терещенко А.В., Катарагина Л.А., Зайдуллин И.С., Обрубов С.А., Сайдашева Э.И., Бржеский В.В., Маркова Е.Ю.**

Продолжительность доклада – 15 мин

Сидоренко Е.И. (Москва)

Ретинопатия недоношенных: новый взгляд на патогенез и лечение, правовые аспекты, пути и решения

Терещенко А.В. (Калуга)

Новый детский центр в системе Калужского филиала

Продолжительность доклада – 10 мин

Маркова Е.Ю., Осокин И.Г., Митронина М.Л. (Москва)

Эволюция патологии глаз у детей или успехи диагностики?

Бржеский В.В. (Санкт-Петербург)

Синдром «сухого глаза» у детей

Сайдашева Э.И., Петрачкова М.С. (Санкт-Петербург)

Возможность прогнозирования тип 1 активной ретинопатии недоношенных

Мягков А.В. (Москва)

Новое в коррекции рефракционных нарушений у детей

Трифаненкова И.Г. (Калуга)

Сосудистые нарушения при ретинопатии недоношенных

Азнаурян И.Э., Мареева Е.А. (Москва)

Современные возможности стабилизации прогрессирующей миопии

Зайдуллин И.С. (Уфа)

Синдром первичного персистирующего гиперпластического стекловидного тела у детей первого года жизни: результаты хирургического лечения

Юдина Н.Н., Терещенкова М.С. (Калуга)

Вопросы ранней витреальной хирургии при активной ретинопатии недоношенных

Сидоренко Е.Е., Сидоренко Е.И., Николаева Г.В., Асташева И.Б. (Москва)

Новые возможности в лечении ретинопатии недоношенных афлиберцептом

11.15-11.30

Технический перерыв

11.30-13.30

Симпозиум

«Как изученные подходы и новые возможности могут изменить к лучшему практику терапии нВМД?»*

(*при поддержке компании-спонсора Новартис Фарма, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Председатель: **Астахов С.Ю.**

Астахов С.Ю.

Вступительное слово

Сосновский С.В.

Нужны ли изменения в практике терапии неоваскулярной ВМД? (15 мин)

4 декабря 2020 г. (пятница)

Будзинская М.В.

Что означает «качество» для врача и пациента в оценке эффекта терапии неоваскулярной ВМД?
(25 мин)

Астахов С.Ю., Архипов В.В.

Диалог о молекулярных инновациях: взаимосвязь характеристик и эффектов (40 мин)

Нечипоренко П.А.

Поиск новых возможностей в HAWK & HARRIER
(15 мин)

Вопросы и ответы (15 мин)

13.30-13.45

Технический перерыв

Симпозиум

«МАКУЛА на СЪЕЗДЕ»

В докладах будут продемонстрированы особенности, новизна, информативность новых методов лечения витреоретинальной патологии. Особое внимание будет уделено заболеваниям витреоретинального интерфейса и дифференциально-диагностическим критериям их выявления. Секция пройдет в живом дискуссионном ключе с участием слушателей.

Сопредседатели: **Иванишко Ю.А., Измайлов А.С., Акопян В.С., Володин П.Л., Педанова Е.К., Столяренко Г.Е., Шадричев Ф.Е.**

Продолжительность доклада – 15 мин

Измайлов А.С. (Санкт-Петербург)

Фотодинамическая терапия при патологии макулы

Дискуссия

Педанова Е.К. (Москва)

Подходы к лечению пахихориоидальных неоваскулярных форм ВМД

Дискуссия

Ковалев С.А., Мирошников В.В., Иванишко Ю.А. (Ростов-на-Дону)

Влияние патоморфологии фовеа на результаты хирургии эпиретинальных мембран

Дискуссия

Шадричев Ф.Е. (Санкт-Петербург)

Транзиторная диабетическая ретинопатия

Дискуссия

15.45-16.00

Технический перерыв

16.00-17.00

Сателлитный симпозиум

«Трифокальные линзы: выбор пациента, техническое и клиническое сравнение линз, послеоперационные результаты, работа с пациентами, которые не получили ожидаемого результата. Коррекция рефракционных ошибок добавочной ИОЛ Sulcoflex. Современный взгляд на проблему»

(*при поддержке компании-спонсора Репер-НН, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Модераторы: **Касеровски М., Картер С.**

Касеровски Мартин (Чехия)

Трифокальные линзы: выбор пациента, техническое и клиническое сравнение линз, послеоперационные результаты. Решения для пациентов, которые не удовлетворены результатом

4 декабря 2020 г. (пятница)

Картер Сэм (Великобритания)

Коррекция рефракционных ошибок добавочной ИОЛ Sulcoflex. Современный взгляд на проблему

17.00-17.15

Технический перерыв

17.15-18.00

Заседание

«Новые направления диагностики и визуализации патологии органа зрения»

Сопредседатели: **Майчук Н.В., Семенова Н.С., Муратова Н.В.**

Продолжительность доклада – 12 мин

Муратова Н.В. (Москва)

Новые возможности мультимодальной визуализации сетчатки, переднего отрезка глаза и исследования угла передней камеры*

(*при поддержке компании-спонсора МД Вижн, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Семенова Н.С. (Москва)

Ультраширокопольная фоторегистрация сетчатки* (*при поддержке компании-спонсора Zeiss, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Новиков И.А., Бубнова И.А., Лебедев А.С. (Москва)

Новый алгоритм диагностики раннего кератоконуса на основе изображений роговицы, полученных с помощью Шаймпфлюг-камеры

Мальцев Д.С. (Санкт-Петербург)

Современные возможности микропериметра МР-3* (*при поддержке компании-спонсора МД Вижн, не подлежит аккредитации баллами НМО)

КАНАЛ № 4

10.00-12.00

Отчетно-выборное собрание XII Съезда ООР

5 декабря 2020 г. (суббота)

КАНАЛ № 1

09.00-11.00

Заседание «Актуальные вопросы диагностики, фармакотерапии лазерного и хирургического лечения заболеваний сетчатки»

Секция посвящена ознакомлению участников с современными инновационными технологиями лечения патологии сетчатки: диабетического макулярного отека, венозных окклюзий, ангиоматозов, осложненных периферических разрывов сетчатки, отслойки сетчатки, возрастной макулярной дегенерации, а также использованию мультимодального подхода в диагностике различной витреоретинальной патологии.

Сопредседатели: **Акопян В.С., Будзинская М.В.,
Володин П.Л., Гацу М.В.,
Измайлов А.С., Антонюк В.Д.,
Клепинина О.Б.**

Продолжительность доклада – 7 мин

Дога А.В., Нормаев Б.А., Буряков Д.А. (Москва)
Сравнительный анализ результатов лазерного
лечения различных типов плавающих помутнений
стекловидного тела

Юсеф Н.Ю., Казарян Э.Э., Школярченко Н.Ю. (Москва)
Оценка показателей внутриглазного давления и
объемного глазного кровотока при интравитреальном
введении ингибиторов ангиогенеза

Антонюк В.Д., Пархомов С.Д., Куранова О.И. (Москва)
Первый опыт применения субпорогового лазерного
воздействия с использованием технологии «Low
Power Mode» для лечения пациентов с хронической
формой центральной серозной хориоретинопатии

Гойдин А.П., Фабрикантов О.Л. (Тамбов)
Анализ изменений микроциркуляторного русла
у больных с диабетической ретинопатией

Володин П.Л., Иванова Е.В., Кухарская Ю.И. (Москва)
Навигационное микроимпульсное лазерное
воздействие в лечении макулярного отека вследствие
окклюзии ветви центральной вены сетчатки

Дога А.В., Горшков И.М., Крыль Л.А., Таевере М.Р.
(Москва)

Первый опыт применения ИАГ-лазерной
радиальной ретиномии в повышении
эффективности лечения регматогенной
отслойки сетчатки

Кожухов А.А., Унгуриянов О.В., Семакина А.С.
(Москва)

Анти-VEGF-терапия в условиях тампонады
силиконовым маслом

Сидорова Ю.А., Ерохина Е.В. (Калуга)

Комбинированное лечение хронической формы
центральной серозной хориоретинопатии,
осложненной ХНВ I типа

Хзарджан Ю.Ю., Фокин В.П., Балалин С.В., Балалин А.С.
(Волгоград)

Анализ светочувствительности сетчатки в структуре
мультимодального исследования результатов
YAG-лазерного витреолизиса

11.00-11.15

Технический перерыв

5 декабря 2020 г. (суббота)

11.15-13.15

Заседание**«Травма глазного яблока.****Разбор клинических случаев»**

В секции представлены возможности оптико-реконструктивного хирургического лечения травмы органа зрения на примере клинических случаев.

Сопредседатели: **Бойко Э.В., Куликов А.Н., Шишкин М.М., Поздеева Н.А., Кожухов А.А., Кислицына Н.М., Файзрахманов Р.Р.**

Продолжительность доклада – 7 мин

Поздеева Н.А. (Чебоксары)

Хирургическая коррекция посттравматической аниридии

Григорьева И.Н. (Чебоксары)

Метод хирургического лечения посттравматической цилиохориоидальной отслойки (клинический случай)

Кутукова Н.В. (Санкт-Петербург)

Некоторые особенности «доклинического» этапа развития постконтузионных катаракт у взрослых

Злобин И.В. (Иркутск)

Комбинированная хирургия с имплантацией ИОЛ при травматической люксации хрусталика и афакии

Кутуков А.Ю. (Санкт-Петербург)

Особенности подвывихов хрусталика и их отдаленные последствия у взрослых, пострадавших с «синдромом пластиковой пульки»

Рязанцев Н.С. (Иркутск)

Фемто-ассистированная хирургия травматической катаракты с индуцированным астигматизмом

Кислицына Н.М., Султанова Д.М. (Москва)

Контузия глазного яблока. Трансклеральная шовная фиксация дислоцированных ИОЛ

Кожухов А.А. (Москва)

Хирургическое лечение дислокации ИОЛ на глазное дно вместе с капсульным мешком после контузионной травмы

Миронов А.В. (Москва)

Безузловая транссклеральная фиксация дислоцированной в витреальную полость ИОЛ

Норман К.С., Какунина С.А., Дроздков И.А. (Москва)

Хирургическое лечение посттравматической отслойки сетчатки с вывихом нативного хрусталика в витреальную полость и травматическим мидриазом

Шилова Т.Ю. (Москва)

Рефракционная коррекция посттравматических аметропий

Малафеева А.Ю. (Санкт-Петербург)

Посттравматическая хориоидальная неоваскуляризация

13.15-13.30

Технический перерыв

13.30-15.30

Заседание**«Увеиты»**

Секция программных докладов включает в себя все основные темы воспаления заднего отрезка. В докладах ведущих специалистов будут отображены новые данные как собственных исследований, так и обобщены достижения диагностики и терапии в практике офтальмологического сообщества.

Сопредседатели: **Гришина Е.Е., Дроздова Е.А., Обрубов А.С., Майчук Д.Ю., Панова И.Е.**

Продолжительность доклада -15 мин

Дроздова Е.А., Ильинская Е.В. (Челябинск)

Промежуточный увеит: особенности диагностики и лечения на современном этапе

5 декабря 2020 г. (суббота)

Панова И.Е. (Санкт-Петербург)
Токсоплазмозные увеиты

Гайнутдинова Р.Ф., Ахметшин Р.Ф. (Казань)
Увеит при глазных опухолях

Варнавская Н.Г. (Челябинск)
Туберкулез глаз 2020

Ковалевская М.А. (Воронеж)
Смелые решения в вопросах ликвидации зрачкового блока при передних увеитах

Кузнецова Т.И. (Санкт-Петербург)
Увеит саркоидозной этиологии

15.30-15.45

Технический перерыв

15.45-18.00

**Заседание
«Современные достижения в коррекции
рефракционных нарушений»**

Научная программа секций «Современные достижения в коррекции рефракционных нарушений» часть 2 будет посвящена суммированию достижений и инноваций, внедренных в науку и практику офтальмологов за последние 5 лет и касающихся патогенеза миопии и прогнозирования степени ее прогрессирования, понимания оптических характеристик слезной пленки, внедрения персонализированных технологий лазерной хирургии роговицы у взрослых и детей.

Сопредседатели: **Корниловский И.М., Шелудченко В.М.,
Анисимов С.И., Эскина Э.Н.,
Костенев С.В., Пивоваров Н.Н.,
Соломатин И., Качанов А.Б.**

Продолжительность доклада – 7 мин

Соломатин И., Гертнер Я., Соломатин А., Соломатин М.
(Латвия)

Факторы риска развития миопии

Качанов А.Б. (Санкт-Петербург)
Эктазии роговицы после операции ReLEx® SMILE

Майчук Н.В., Мушкова И.А., Рябенко О.И. (Москва)
Современные подходы к коррекции индуцированных рефракционных нарушений

Антонов А.А., Митичкина Т.С., Ведмеденко И.И.,
Аветисов С.Э., Аветисов К.С. (Москва)

Коррекция прогрессирующей гиперметропии после радиальной кератотомии

Корниловский И.М. (Москва)
Эксимерлазерный кросслинкинг роговицы

Лялин А.Н., Корепанов А.В., Гиззатуллина Е.А.,
Леонова Е.В. (Ижевск)
К вопросу о механизмах сдерживания пассивных адаптивных реакций усиления рефракции у школьников

Костин О.А., Ребриков С.В., Овчинников А.И.,
Степанов А.А. (Екатеринбург)
Оценка функциональных результатов после операции SMILE на глазах с поверхностными помутнениями роговицы в оптической зоне

Олевская Е.А., Куколева Л.В., Гусева А.В., Тонких Н.А.,
Еговцева А.И. (Челябинск)
Сравнение качества жизни у миопов слабой степени, перенесших LASIK, с пользователями очков и МКЛ, на основании опросника QIRC

Костенев С.В., Носиров П.О. (Москва)
Первый опыт выполнения экстракции лентиккулы роговицы при коррекции миопии высокой степени на установке FEMTO LDV Z8 (Ziemer)*
(*при поддержке компании-спонсора Фемтомед, не подлежит аккредитации баллами НМО)

5 декабря 2020 г. (суббота)

Аветисов С.Э., Данилов С.С., Шалтынов А.С. (Москва)
Несодружественные приобретенные формы
косоглазия: диагностика и хирургическое лечение

Кудряшова Е.В. (Санкт-Петербург)
Место фототерапевтической кератэктомии в лечении
персистирующей эрозии кератотрансплантата

Воронина А.Е., Чупров А.Д. (Оренбург)
Клиническая эффективность лечения
рефракционный амблиопии у детей подросткового
возраста

18.00-18.15

ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ООР

КАНАЛ № 2

09.00-11.00

Сателлитный симпозиум
«Такой простой непростой пациент с катарактой.
Как помочь хирургу до операции?
Как вести пациента после операции?»*

(*при поддержке компании-спонсора Новартис Фарма,
не подлежит аккредитации баллами НМО)

Председатели: **Астахов С.Ю., Шишкин М.М.**

Карлова Е.В. (Самара)
Катарактальная хирургия на фоне глаукомы:
особенности периоперационного ведения (20 мин)

Астахов С.Ю. (Санкт-Петербург)
Катаракта и сахарный диабет. Фокус на сохранение
функционального результата хирургии (20 мин)

Дискуссия – 20 мин

Морозова Т.А. (Москва)
Катаракта и инфекционные заболевания глаз.
Подготовка пациента к ФЭК и послеоперационное
ведение (20 мин)

Шишкин М.М. (Москва)
Пациент с катарактой на амбулаторном приеме.
Как сохранить функциональный результат? (20 мин)

Дискуссия – 20 мин

11.00-11.15

Технический перерыв

11.15-13.15

Заседание
«Другие внутриглазные опухоли.
Новообразования орбиты
и придаточного аппарата глаза»

В секции планируется рассмотреть результаты и ряд
аспектов хирургической техники при вмешательствах
по поводу внутриглазных опухолей, современных
нехирургических подходов (лазерное лечение, локальная
химиотерапия, лучевая терапия).

Сопредседатели: **Бровкина А.Ф., Панова И.Е.,**
Яровой А.А.

Продолжительность доклада – 10 мин

Бутенко Е.И., Серова Н.К., Ветлова Е.Р., Григорьева Н.Н.,
Сергеева Л.А. (Москва)

Опыт применения стереотаксической радиотерапии
при лечении метастатических опухолей хориоидеи

Логинов Р.А., Яровой А.А., Магарамов Д.А., Дога А.В.
(Москва)

Лазерная транспупиллярная термотерапия
ограниченных гемангиом хориоидеи

Самкович Е.В., Панова И.Е. (Санкт-Петербург)

Аденокарцинома цилиарного тела

5 декабря 2020 г. (суббота)

Андрейченко А.М., Хиониди Я.Н (Москва)

Хирургическое лечение злокачественных опухолей
кожи век – альтернатива лучевому лечению

Кирющенко Н.П., Груша Я.О., Новиков И.А.,
Исмаилова Д.С. (Москва)

Значение нативной аутофлуоресценции
протопорфирина в диагностике новообразований
век и кожи периорбитальной области

Котельникова А.В., Яровой А.А., Ушакова Т.Л.,
Иванова Н.В., Горовцова О.В, Яровая В.А., Поляков В.Г.
(Москва)

Первичное эндопротезирование орбиты
как способ косметической реабилитации у детей
с ретинобластомой

Науменко Л.В., Малиновский Г.Ф., Красный С.А.,
Жиляева Е.П., Бараш А.Н., Жерко И.Ю. (Минск, Беларусь)

Использование кожно-апоневротического
трансплантата из подошвы для формирования
опорно-двигательной культы при энуклеации
у пациентов с меланомой сосудистой оболочки глаза

Торопова О.С. (Москва)

Глюкокортикоидный рецептор и цитохром P450
как маркеры оценки эффективности
глюкокортикоидной терапии у больных эндокринной
офтальмопатией

13.15-13.30

Технический перерыв

13.30-14.30

Сателлитный симпозиум
**«SMILE: научный подход и практическая
значимость»***

(*при поддержке компании-спонсора Zeiss, не подлежит
аккредитации баллами НМО)

Майчук Н.В. (Москва)

Коррекция аметропии у пользователей контактных
линз: выбор оптимальной технологии лазерной
коррекции зрения

Клокова О.А., Дамашаускас Р.О. (Краснодар)

Роль эпителиального ремоделирования роговицы
на рефракционные результаты ReLEx SMILE® в
отдаленном послеоперационном периоде

Титов А.В. (Санкт-Петербург)

Сложные и нестандартные случаи хирургии SMILE®

14.30-14.45

Технический перерыв

14.45-15.45

Заседание
**«Новые направления катарактальной хирургии
и интраокулярной коррекции»**

Сопредседатели: **Соболев Н.П., Гурмизов Е.П., Тахтаев Ю.В.**
Николашин С.И., Пантелеев Е.Н.,

Продолжительность доклада – 7 мин

Бай Лина, Коленко О.В., Васильев А.В., Егорова А.В.
(Хабаровск)

Изучение частоты и структуры формирования
вторичной катаракты при различных типах
интерфейса «ИОЛ-задняя капсула хрусталика» в
отдаленные сроки после факоэмульсификации
возрастной катаракты

Николашин С.И., Пирогова Е.С. (Тамбов)

Факоэмульсификация морганиевой катаракты

Соболев Н.П., Соболева М.А., Олейникова О.И.,
Шкандина Ю.В. (Москва)

Репозиция ИОЛ после контузионной травмы
у пациента с 10-летней артифакцией

Лебедев Я.Б. (Хабаровск)

Результаты миниинвазивной репозиции
интраокулярной линзы

5 декабря 2020 г. (суббота)

Гурмизов Е.П. (Санкт-Петербург)

Преимущества работы на системе Стелларис в нестандартных ситуациях*

(*при поддержке компании-спонсора Бауш, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Тепловодская В.В. (Москва)

Оптимизация процесса имплантации ИОЛ с помощью цифровых решений*

(*при поддержке компании-спонсора Zeiss, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Тахтаев Ю.В., Киселева Т. Н., Шлякман Р. Б. (С. Петербург)

Влияние повышенного интраоперационного уровня внутриглазного давления на скорость кровотока в центральной артерии сетчатки и задних коротких цилиарных артериях во время факоэмульсификации

Востокова Н.В. (Москва)

20-летний опыт организации работы Wet Lab в России*

(*при поддержке компании-спонсора Алкон, не подлежит аккредитации баллами НМО)

15.45-16.00

Технический перерыв

16.00-18.00

Заседание**«Анестезия в офтальмологии»**

Секция посвящена особенностям анестезиологического сопровождения при различных офтальмохирургических операциях у взрослых и детей, коррекции гемодинамики и других показателей во время проведения хирургических вмешательств.

Сопредседатели: Мясникова В.В., Коробова Л.С., Рылов П.М.

Продолжительность доклада – 7 мин

Марова Н.Г. (Санкт-Петербург)

Опыт продленной субтеноновой блокады при длительных витреоретинальных операциях

Рылов П.М. (Екатеринбург)

Аналгоседация дексметомидином в сочетании с новым анестетиком хирокаином

Лопатин М.А., Иванов А.О., Розыев И.А., Куксёнок Е.Н., Стяжкова И.А. (Волгоград)

Применение эффектов ницерголина при анестезиологическом сопровождении офтальмохирургических операций

Юдина А.С. (Архангельск)

Параметры дыхания и гемодинамики у пациентов в офтальмохирургии в условиях общей анестезии севофлюраном и пропофолом

Сахнов С.Н., Романов А.В., Мясникова В.В., Дереза С.В., Кузнецов И.В. (Краснодар)

Интраоперационная коррекция гемодинамики у пациентов при офтальмохирургических вмешательствах

Киселева О.С. (Тамбов)

Особенности анестезии при проведении кроссликинга у пациентов с болящей буллезной кератопатией

Коробова Л.С. (Москва)

Анестезиологическое обеспечение оперативных вмешательств в офтальмохирургии у детей

Кравцов М.Л. (Санкт-Петербург)

Опыт применения управляемой гипотензии при офтальмоонкологических операциях

Матинян Н.В., Цинцадзе А.А. (Москва)

Особенности анестезиологического обеспечения в детской офтальмоонкологии

Терещенко А.В., Константинов А.В., Чистяков С.В. (Калуга)

Особенности анестезиологического пособия при проведении лазерной коагуляции сетчатки у детей с ретинопатией недоношенных

Уткин С.И. (Хабаровск)

К причинам ажитации после офтальмохирургических вмешательств у детей дошкольного возраста

Берсенева С.В. (Екатеринбург)

Регионарная анестезия как метод профилактики когнитивной дисфункции у детей школьного возраста в офтальмохирургии

5 декабря 2020 г. (суббота)

Коломыцев В.В. (Москва)

Особенности ведения пациентов детского возраста с ретинобластомой

Мясникова В.В. (Краснодар)

Клинические рекомендации Федерации анестезиологов-реаниматологов РФ. Периоперационное ведение пациентов с заболеваниями глаз

КАНАЛ № 3

09.00-11.00

Видеосимпозиум

«КАТАРАКТА+. Пять советов эксперта»

В секции будут представлены видеофильмы хирургического лечения осложненных, нестандартных случаев из практики офтальмохирурга, сопровождающиеся комментариями и обоснованием выбранной тактики со стороны докладчика. Последующие после сообщения дискуссии с аудиторией позволят обсудить предложенную тактику операции, подчеркнуть ее преимущества и сформулировать рекомендации для практикующих офтальмохирургов.

Сопредседатели: **Трубилин В.Н., Егорова Е.В., Першин К.Б., Шиловских О.В., Дементьев Д.Д.**

Модераторы: **Малюгин Б.Э., Головин А.В.**

Малюгин Б.Э. (Москва)

«Катаракта + узкий зрачок»

Шантурова М.А. (Иркутск)

«Катаракта + дефекты радужки»

Кобаев С.Ю. (Москва)

«Катаракта + астигматизм»

Головин А.В. (Москва)

«Катаракта + помутнение роговицы»

Трубилин В.Н. (Москва)

«Катаракта + глаукома»

Соболев Н.П., Тепловодская В.В., Судакова Е.П. (Москва)

«Катаракта + подвывих хрусталика»

Егорова Е.В. (Новосибирск)

«Катаракта + ПЭС»

Шиловских О.В. (Екатеринбург)

«Катаракта + увеит»

Дементьев Д.Д. (Москва)

«Катаракта + гиперметропия»

Першин К.Б. (Москва)

«Катаракта + дети»

Фролычев И.А. (Чебоксары)

«Катаракта + аниридия»

Пожарицкий М.Д. (Москва)

«Катаракта + кератотомия»

11.00-11.15

Технический перерыв

11.15-12.50

Сателлитный симпозиум

«Генотерапия – новая эра в офтальмологии»*

(*при поддержке компании-спонсора Новартис Фарма, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Председатель: **Кадышев В.В.**

Кадышев В.В.

Роль медицинской генетики в офтальмологии

(10 мин)

Мосин И.М.

Клиника и диагностика врождённого амавроза Лебера, SECORD и EORSN у детей раннего возраста

(15 мин)

5 декабря 2020 г. (суббота)

Шурыгина М.Ф. (Москва)

Пигментный ретинит – знакомый незнакомец
(20 мин)

Марахонов А.В.

Молекулярные аспекты генотерапии (15 мин)

Кадышев В.В.

Молекулярно-генетическая диагностика
и генотерапия наследственной офтальмопатологии
(15 мин)

Интерактивный опрос (10 мин)

Дискуссия (10 мин)

12.50-13.00

Технический перерыв

13.00-15.00

**Заседание
«Глаукома»**

В секции будут рассмотрены современные методы консервативного, лазерного и хирургического лечения глаукомы. Особое внимание будет уделено современным методикам микроинвазивной хирургии глаукомы. Участникам съезда будут представлены 11 докладов, посвящённых наиболее актуальным аспектам лечения глаукомы.

Сопредседатели: **Егоров Е.А., Рябцева А.А.,
Юрьева Т.Н., Соколовская Т.В.,
Анисимова С.Ю., Першин К.Б.,
Иванов Д.И.**

Продолжительность доклада – 10 мин

Егоров Е.А. (Москва)

Горизонты терапии глаукомы

Малюгин Б.Э., Соколовская Т.В., Магарамов Д.А.,
Ходжаев Н.С., Узунян Д.Г. (Москва)

Непроникающая глубокая склерэктомия (НГСЭ):
история, реальность, перспективы.
К 90-летию проф. Козлова В.И.

Першин К.Б., Пашинова Н.Ф., Цыганков А.Ю.,
Соловьева Г.М., Малютина И.С., Баталина Л.В.,
Гурмизов Е.П., Кашников В.В., Ганичев Г.А.
(Москва, Ростов)

Анализ отдаленных результатов НГСЭ
и имплантации дренажа ExPress в хирургическом
лечении открытоугольной глаукомы

Иванов Д.И., Шиловских О.В. (Екатеринбург)

Малоинвазивные антиглаукомные операции
в комбинированной хирургии глаукомы и катаракты

Юрьева Т.Н., Микова О.И., Волкова Н.В. (Иркутск)

Оценка отдаленных результатов имплантации
клапана Ahmed при различных формах глаукомы

Хубецова М.Х., Борзенко С.А., Соколовская Т.В.,
Островский Д.С. (Москва)

Нейротрофические факторы: инновационный
подход к лечению глаукомной оптической
нейропатии

Рябцева А.А., Аббасова У.А., Андрюхина А.С.,
Честных А.А. (Москва)

Методологический подход к ведению пациентов
с острым приступом глаукомы

Куликов А.Н., Скворцов В.Ю., Тулин Д.В.
(Санкт-Петербург)

Эндоскопическая лазерная циклодеструкция
как антиглаукоматозный компонент
комбинированной хирургии катаракты
и глаукомы

Сидорова А.В., Ходжаев Н.С., Старостина А.В.,
Елисеева М.А., Смирнова Е.А. (Москва)

Технология Micro Pulse в сочетании с дренажной
хирургией рефрактерной глаукомы

Анисимова С.Ю., Анисимов С.И., Арутюнян Л.Л. (Москва)

Результаты комбинированной хирургии глаукомы
и катаракты с фемтолазерным сопровождением

5 декабря 2020 г. (суббота)

Мазунин И.Ю. (Нижний Новгород)

Возможности применения режима Micro Pulse при проведении различных лазерных АГО.

15.00-15.15

Технический перерыв

15.15-17.30

Заседание

«Витреоретинальная хирургия»

Выбор методики в зависимости от исходной патологии. Доклады посвящены усовершенствованию существующих методик, изучению и повышению анатомической и функциональной результативности применяемых эндовитреальных вмешательств при отслойках сетчатки, эпиретинальных фиброзах, макулярных разрывах, возрастной макулострофии.

Президиум: **Лыскин П.В., Казайкин В.Н., Сосновский С.В.**

Продолжительность доклада – 10 мин

Казаков И.С. (Самара)

Современные подходы к хирургическому лечению регматогенной отслойки сетчатки*
(*при поддержке компании-спонсора Бауш, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Паролини Б. (Италия)

Трансплантация аутологичного ретинального пигментного эпителия и хориоидеи*
(*при поддержке компании-спонсора Эр Оптикс, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Гильманшин Т.Р., Зиннатуллин А.А., Гиззатов А.В., Зайнуллин Р.М. (Уфа)

Новая методика хирургического лечения макулярных разрывов большого диаметра с применением кондиционированной аутоплазмы крови

Казайкин В.Н., Клейменов А.Ю., Чашин В.Н., Ратанова П.С., Мурашова Е.М. (Екатеринбург)

Метод расчёта длины круговой склеральной пломбы при лечении отслойки сетчатки

Худяков А.Ю., Коленко О.В. (Хабаровск)

Анализ применения интраоперационной оптической когерентной томографии в хирургии эпиретинальных мембран

Шкворченко Д.О., Хрисанфова Е.С. (Москва)

Гемофтальм – завтра будет отслойка сетчатки. Что делать?

Петрачков Д.В. (Москва)

Изменения макулярной зоны после хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки*
(*при поддержке компании-спонсора Бауш, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Миронов А.В., Дулгиеру Т.О., Овчинникова А.Д. (Москва)

Опыт лечения субмакулярных кровоизлияний при экссудативной форме макулярной дегенерации

Плахотный М.А. (Калуга)

Удаление идиопатических эпиретинальных мембран с использованием интраоперационной оптической когерентной томографии

Чурашов С.В., Куликов А.Н., Михин А.А., Шевалова Т.Н. (Санкт-Петербург)

Результаты лечения «нижних» рецидивов отслоек сетчатки

Бойко Э.В., Османов Д.Х., Пензеева К.В., Сосновский С.В. (Санкт-Петербург)

Система комплексного лечения неоваскулярной ВМД

18.00-18.15

ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ООР