

ПРОГРАММА

**XVII Всероссийской научно-практической
конференции с международным участием
«Современные технологии катарактальной
и рефракционной хирургии»**

26–29 октября 2016 г.

26 октября, среда
«Роговичный день»

Регистрация участников конференции

| Время | Большой конференц-зал (Главный корпус, 2-й этаж) | Время |
|--------------|--|--------------|
| 09.00-10.45 | Микроинвазивные подходы к лечению начальных стадий врожденных и индуцированных кератэктазий | 9.00-11.00 |
| 10.45-11.00 | Перерыв | 11.00-11.15 |
| 11.00-12.00 | Демонстрация операций эндотелиальной кератопластики с использованием фемтосекундного лазера Хирург: профессор Малюгин Б.Э. | 11.15-11.45 |
| 12.00-12.15 | Перерыв | 11.45-13.00 |
| 12.15-14.15 | Современные технологии сквозной и послойной кератопластики в лечении инвалидизирующей патологии роговицы | 13.00-14.00 |
| 14.15-15.15 | Обеденный перерыв | 14.00-14.30 |
| 15.15-16.45 | Демонстрация видеозаписей сложных и нестандартных случаев в хирургии роговицы | 14.30-16.00 |
| 16.45-17.00 | Перерыв | |
| 17.00-18.00 | Круглый стол «Современные тенденции развития кератопластики в Российской Федерации. Обсуждение организационных и медико-технологических аспектов проблемы» | |

**26 октября, среда
«Роговичный день»**

Регистрация участников конференции

| Конференц-зал поликлиники (1-й этаж) | Время | Малый конференц-зал (Главный корпус, 1-й этаж) |
|---|--------------|---|
| Фундаментальные проблемы Глазных тканевых банков и клеточных технологий | 15.00-17.00 | Заседание Президиума Общества офтальмологов России |
| Перерыв | | |
| Заседание Исполнительного комитета секции «Глазные тканевые банки и клеточные технологии» при Правлении Общества офтальмологов России | | |
| Обеденный перерыв | | |
| Вопросы кератопротезирования. Подготовка глазной поверхности к хирургическим вмешательствам на роговице | | |
| Перерыв | | |
| Интерактивная сессия электронных постерных докладов «Хирургия роговицы» | | |

27 октября, четверг

| Время | Большой конференц-зал (Главный корпус, 2-й этаж) | Время |
|--------------|---|--------------|
| 9.00-11.00 | Современные методы интраокулярной коррекции и новые модели ИОЛ | 9.00-9.50 |
| 11.00-11.30 | Кофе-брейк | 9.50-10.00 |
| 11.30-12.00 | Торжественное открытие конференции Поздравления почетных гостей Награждение спонсоров конференции | 10.00-12.00 |
| 12.00 | Открытие выставки медицинского оборудования | 12.00-13.00 |
| 12.00-12.30 | Лекционная сессия. Организована при поддержке ASCRS (США) | 13.00-14.00 |
| 12.30-13.00 | Перерыв | 14.00-14.15 |
| 13.00-14.30 | Сателлитный симпозиум с демонстрацией «живой» хирургии. Организован при поддержке «Алкон Фармацевтика» | 15.15-15.45 |
| 14.30-15.00 | Лекционная сессия «Проблемные случаи в хирургии катаракты» (Япония) | 15.45-16.45 |
| 15.00-15.30 | Кофе-брейк | |
| 15.30-17.30 | Рефракционно-диагностический клуб «Что? Где? Когда? И самое главное – каким образом?» | |

27 октября, четверг

| Конференц-зал поликлиники (1-й этаж) | Время | Малый конференц-зал (Главный корпус, 1-й этаж) |
|---|--------------|--|
| Научно-практический семинар «Отбор пациентов для рефракционной коррекции пресбиопии» (Израиль, Великобритания) | 9.00-11.00 | Интерактивная сессия постерных докладов «Вопросы коррекции аномалий рефракции» |
| Перерыв | 11.00-11.30 | Кофе-брейк |
| Варианты коррекции индуцированных рефракционных нарушений | 11.30-13.30 | Интерактивная сессия постерных докладов «Актуальные проблемы лечения патологии хрусталика» |
| Обеденный перерыв | | |
| Сателлитный симпозиум «До и после хирургии: клинические примеры компенсации воспаления и нарушений трофики роговицы» Организатор «УРСАФАРМ Арцнаймиттель ГмБХ» | | |
| Сателлитный симпозиум «Современные тенденции в коррекции рефракционных нарушений» Организатор «Трейдомед Инвест» | | |
| Кофе-брейк | | |
| Сателлитный симпозиум «Возможности фемтосекундной хирургии роговицы и хрусталика на лазерных системах Ziemer» Организатор ООО «Инновамед» | | |

28 октября, пятница

| Время | Большой конференц-зал (Главный корпус, 2-й этаж) | Время |
|--------------|---|--------------|
| 9.00-10.30 | Особенность тактики хирурга при осложненной катаракте | 9.00-11.00 |
| 10.30-11.00 | Кофе-брейк | 11.00-11.30 |
| 11.00-12.30 | «Живая» хирургия с использованием оборудования и расходных материалов ведущих отечественных и зарубежных производителей Хирурги: Малюгин Б.Э., Дементьев Д.Д., Галеев Р.С. | 11.30-12.30 |
| 12.30-13.00 | Перерыв | 12.30-13.15 |
| 13.00-13.30 | Лекционная сессия (Япония) «Последние достижения в хирургии катаракты» | 13.15-14.45 |
| 13.30-13.45 | Перерыв | 14.45-15.00 |
| 13.45-18.00 | Лекционно-образовательный курс «ESCRS Academy» в совместном проекте с Обществом офтальмологов России (ООР) «Сложные и нестандартные случаи в хирургии катаракты» | 15.00-16.00 |
| 13.45-15.45 | Часть I | 16.00-16.30 |
| 15.45-16.00 | Кофе-брейк | 16.30-17.30 |
| 16.00-18.00 | Часть II | |

28 октября, пятница

| Поликлиника | Время | Малый конференц-зал (Главный корпус, 1-й этаж) |
|--|-------------|--|
| Современные технологии керато-рефракционной хирургии. Часть I | 13.00-14.30 | Круглый стол по вопросам современных методов лазерной рефракционной хирургии |
| Кофе-брейк | 14.30-15.00 | Перерыв |
| Сателлитный симпозиум «Новейшие технологии хирургии катаракты: достижение рефракционных результатов и повышение удовлетворенности пациента» Организатор «Алкон Фармацевтика» | 15.00-16.00 | Заседание проблемной комиссии по лазерной рефракционной хирургии |
| Перерыв | | |
| Научно-образовательная сессия Израильского общества офтальмологов | | |
| Кофе-брейк | | |
| Сателлитный симпозиум «Возможности топографов OCULUS (Германия) в диагностике синдрома «сухого глаза» и обследования пациентов с рефракционной патологией» Организатор ООО «Эр-Оптикс» | | |
| Перерыв | | |
| Сателлитный симпозиум «Глаукома и хирургия катаракты: Отменять или нет аналоги простагландина?» Организатор «Алкон Фармацевтика» | | |

29 октября, суббота

| Время | Большой конференц-зал (Главный корпус, 2-й этаж) | Время |
|--------------|--|--------------|
| 9.00-11.30 | Современные технологии факоемульсификации с фемтосекундным лазерным сопровождением | 10.00-12.00 |
| 11.30-11.45 | Кофе-брейк | |
| 11.45-13.30 | Интерактивная сессия «Разбор нестандартных клинических случаев из практики катарактального хирурга» | |
| 13.30-14.00 | Перерыв | |
| 14.00-16.00 | Видеосимпозиум | |
| 16.00 | Закрытие конференции | |

29 октября, суббота

| Поликлиника | Время | Малый конференц-зал (Главный корпус, 1-й этаж) |
|--|--------------|---|
| Современные технологии керато- рефракционной хирургии Часть II | | |

ПРОГРАММА
XVII Научно-практической конференции
с международным участием
«Современные технологии катарактальной
и рефракционной хирургии»

26–29 октября 2016 г.

«РОГОВИЧНЫЙ ДЕНЬ»

26 октября 2016 г.
Конференц-зал главного корпуса (2 этаж)

9.00-10.45 **Микроинвазивные подходы к лечению начальных стадий врожденных и индуцированных кератэктазий**

Сопредседатели: *Малюгин Б.Э., Бикбов М.М., Фролов М.А., Князер Б.Г.,
Измайлова С.Б., Анисимов С.Ю., Калинин Ю.Ю.,
Соломатин И.И.*

Продолжительность доклада – 15 мин

Фролов М.А. (Москва)

Исторические аспекты имплантации роговичных сегментов

Измайлова С.Б., Малюгин Б.Э., Поручикова Е.П. (Москва)

10-летний опыт имплантации роговичных сегментов в лечении прогрессирующих кератэктазий

Бикбов М.М. (Уфа)

Эволюция кросслинкинга роговицы

Князер Б.Г. (Израиль)

Роговичный кросслинкинг в педиатрической практике

Продолжительность доклада – 7 мин

Анисимов С.И., Анисимова С.Ю., Мистрюков А.С. (Москва)

Динамика угла каппа после лечения кератоконуса методом локального кросслинкинга

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Демьянченко С.К., Головач Н.А., Вишнякова Е.Н. (Калуга)

Оценка эффективности и безопасности роговичного кросслинкинга при лечении кератоконуса на приборе IROC 2000

Усубов Э.Л. (Уфа)

Имплантация роговичного кольца: преимущества и недостатки

Паштаев Н.П., Поздеева Н.А., Сеницын М.В. (Чебоксары)

Сравнительный анализ отдаленных клинико-функциональных результатов имплантации интрастромальных колец MyoRing по стандартной и оптимизированной технологиям с применением фемтосекундного лазера у пациентов с кератоконусом

Токмакова А.Н., Мороз З.И., Волкова О.С.

Имплантация роговичных сегментов с фемтосекундным сопровождением в коррекции посткератопластического астигматизма у пациентов с кератоконусом

Баталина Л.В. (Москва)

Имплантация интрастромальных роговичных сегментов с применением фемтосекундного лазера

Гертнер Я., Соломатин И. (Рига)

Комбинированные методы лечения кератоконуса

10.45-11.00 **Перерыв**

11.00-12.00 Демонстрация операций эндотелиальной кератопластики с использованием фемтосекундного лазера

Оперирующий хирург: *Малюгин Б.Э.*

Сопредседатели: *Бикбов М.М., Терещенко А.В., Паштаев Н.П., Калинин Ю.Ю., Князер Б.Г., Фокин В.П., Оганесян О.Г.*

Отвественный за связь с операционной: *Паштаев А.Н.*

12.00 -12.15 Перерыв

12.15-14.15 Современные технологии сквозной и послойной кератопластики в лечении инвалидизирующей патологии роговицы

Сопредседатели: *Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Оганесян О.Г., Копеева В.Г., Слонимский Ю.Б., Науменко В.В., Борзенко С.А., Егоров В.В.*

Продолжительность доклада – 15 мин

Паштаев Н.П. (Чебоксары)

Исторические аспекты фемтосекундного сопровождения хирургии роговицы

Малюгин Б.Э., Антонова О.П. (Москва)

Тактика эндотелиальной кератопластики – ЗАПК или ПДМ?

Измайлова СБ (Москва)

Современный взгляд на сквозную и послойные кератопластики

Оганесян О.Г. (Москва)

Доктор, что Вы мне посоветуете: DSEK, DMEK или ...?

Продолжительность доклада – 7 мин

Дементьев Д.Д., Шипунова А.В., Сысоева М.В., Иванчикова И.М. (Москва)

DSAEK: наш опыт применения и отдаленные результаты

Калинников Ю.Ю., Иошин И.Э., Беззаботнов А.И., Григорьян А.Р. (Москва)
Сквозная и глубокая передняя послойная кератопластика с одномоментной имплантацией интрастромального роговичного кольца в трансплантат у пациентов с кератоконусом

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Демьянченко С.К. (Калуга)
Возможности Femto LDV Z8 для формирования ультратонкого трансплантата при задней послойной кератопластике

Малюгин Б.Э., Малютина Е.А., Антонова О.П. (Москва)
Изолированный десцеметорексис в лечении пациентов с первичной эндотелиальной дистрофией роговицы Фукса

Паштаев А.Н., Малюгин Б.Э., Паштаев Н.П., Поздеева Н.А., Измайлова С.Б., Шипунов А.А. (Москва, Чебоксары)
Опыт задней послойной кератопластики, выполненной с помощью российского фемтосекундного лазера «Визум»

Казакбаев Р.А. (Уфа)
Сквозная кератопластика при различной патологии роговицы

Науменко В.В. (Санкт-Петербург)
Сквозная ротационная аутокератопластика при патологии роговицы и катаракте

14.15-15.15 **Обеденный перерыв**

15.15-16.45 **Демонстрация видеозаписей сложных и нестандартных случаев в хирургии роговицы**

Сопредседатели: *Измайлова С.Б., Калинин Ю.Ю., Поздеева Н.А., Оганесян О.Г., Романенко С.Я., Дружинин И.Б., Сенченко Н.Я., Паштаев А.Н.*

Оганесян О.Г. (Москва)
По стопам Эдуарда Цирма. В правильном ли направлении я иду?

Романенко С.Я. (Калуга)
Фемтосекундная сквозная субтотальная ступенчатая кератопластика с реконструкцией передней камеры

Измайлова С.Б. (Москва)
Фемтосекундная передняя глубокая послойная кератопластика с факоэмульсификацией катаракты

Поздеева Н.А., Елаков Ю.Н. (Чебоксары)

Глубокая передняя послойная фемтокератопластика с профилем трепанации по типу «шляпки гриба»

Демьянченко С.К. (Калуга)

Фемтолазерная задняя послойная кератопластика

Паштаев А.Н., Поздеева Н.А. (Москва, Чебоксары)

Задняя послойная фемтокератопластика с заменой ИОЛ: никогда не сдавайся

Малюгин Б.Э., Антонова О.П. (Москва)

Пересадка десцеметовой мембраны – интраоперационные сюрпризы

Дружинин И.Б. (Новосибирск)

Хирургическое лечение дермоида передней глазной поверхности у детей на основе послойной и сквозной кератопластики

Сенченко Н.Я., Юрьева Т.Н. (Иркутск)

Осложнение синдрома «сухого глаза»

16.45-17.00 **Перерыв**

17.00-18.00 **Круглый стол**

«Современные тенденции развития кератопластики в Российской Федерации. Обсуждение организационных и медико-технологических аспектов проблемы»

Модератор: *Дементьев Д.Д.*

Участники круглого стола: *Бикбов М.М., Искаков И.А.,
Калинников Ю.Ю., Малюгин Б.Э.,
Першин К.Б., Пожарицкий М.Д.*

Дементьев Д.Д. (Москва)

Обзор состояния кератопластики в Российской Федерации

Вопросы к обсуждению участников круглого стола:

- *Какие нозологии, требующие проведения кератопластики, встречаются в Вашей практике наиболее часто?*
- *Какова встречаемость вторичной ЭЭД роговицы в Вашей практике?*
- *Выбор хирургической техники при проведении кератопластики: сквозная или послойная?*
- *Как Вы оцениваете тенденцию хирургии в сторону послойных технологий?*
- *Какие Вы видите возможности расширения показаний к проведению передней послойной кератопластики?*
- *Какой вид задней послойной кератопластики Вы считаете наиболее предпочтительным?*
- *Опыт повторной кератопластики. Какая технология для Вас предпочтительна: сквозная или задняя послойная?*

26 октября 2016 г. Конференц-зал поликлиники

9.00 -11.00 **Утреннее заседание**

Фундаментальные проблемы Глазных тканевых банков и клеточных технологий

Сопредседатели: *Борзенко С.А., Ивашина А.И.,
Ченцова Е.В., Хомяков С.М.*

Продолжительность доклада – 15 мин

*Мороз З.И., Борзенко С.А., Малюгин Б.Э., Комах Ю.А., Измайлова С.Б., Тонаева Х.Д.
(Москва)*

Глазной тканевой банк МНТК «Микрохирургия глаза»: тридцатилетний опыт

Борзенко С.А., Малюгин Б.Э., Комах Ю.А., Тонаева Х.Д. (Москва)

Алгоритм заготовки трупных роговиц человека для трансплантации в Глазном тканевом банке МНТК «Микрохирургия глаза»

Хомяков С.М., Готье С.В. (Москва)

Проблемы применения отдельных правовых норм в трансплантологической практике

Продолжительность доклада – 10 мин

Ченцова Е.В., Егорова Н.С., Боровкова Н.В., Конюшко О.И. (Москва)

Изучение переносимости биоинженерной конструкции с клетками буккального эпителия в эксперименте

Каспарова Е.А. (Москва)

Обоснование механизма эффективности персонализированной клеточной терапии при буллезной кератопатии и герпетическом кератите: цитокинный профиль и популяционный состав клеточного препарата

*Искаков И.А., Соленов Е.И., Каткова Л.Е., Батурина Г.С., Конев А.А.,
Пальчикова И.Г. (Новосибирск)*

IT анализ функций эндотелия донорской роговицы после гипотермической консервации

*Захаров В.Д., Андреев А.Ю., Зайратьянц О.В., Осидак Е.О., Крашенинников С.В.,
Борзенко С.А., Хубецова М.Х., Карягина А.С., Домогарский С.П. (Москва)*

Способ укрепления ожоговых бельм с использованием фактора роста rhBMP-2 в составе коллагенового импланта

*Паштаев Н.П., Поздеева Н.А., Гаглов Б.В., Воскресенская А.А., Шипунов А.А.
(Чебоксары)*

Сравнительный анализ информативности палисад Фогта методами ОКТ и конфокальной микроскопии

*Дога А.В., Борзенко С.А., Мушкова И.А., Каримова А.Н., Шевлягина Н.В., Кечин Е.В.,
Островский Д.С. (Москва)*

К вопросу о подготовке образцов роговицы для сканирующей электронной микроскопии

11.00-11.15 **Перерыв**

11.15 -11.45 **Заседание Исполнительного комитета секции
«Глазные тканевые банки и клеточные технологии»
Общества офтальмологов России**

11.45-13.00 **Обеденный перерыв**

13.00-14.00 **Дневное заседание**

**«Вопросы кератопротезирования.
Подготовка глазной поверхности к хирургическим
вмешательствам на роговице»**

Сопредседатели: *Зуев В.К., Катаев М.Г., Макаров П.В.,
Кушнир В.Н., Ковшун Е.В.*

Продолжительность доклада – 20 мин

Макаров П.В., Катаев М.Г., Гундорова Р.А., Ченцова Е.В., Чернетский И.С. (Москва)
Особенности кератопротезирования у пациентов после особо тяжелых ожогов глаз

Ковшун Е.В. (Москва)

Исторические аспекты кератопротезирования (46-летний опыт МНТК)

Катаев М.Г. (Москва)

Подготовка глазной поверхности к кератопластике

Кушнир В.Н., Наку В.Е., Думбрэвяну Л., Лупан В., Кушнир В.В., Прокопчук В., Андроник С. (Молдова)

Наш опыт хирургического лечения язв роговицы амниотической мембраной

14.00 -14.30 **Перерыв**

14.30 -16.00 **Вечернее заседание**

Интерактивная сессия электронных постерных докладов «Хирургия роговицы»

Сопредседатели: *Копалева В.Г., Мушкова М.А.,
Головин А.В., Антонова О.П.*

Продолжительность доклада – 3 мин, обсуждение – 5 мин

Астрелин М.Н. (Уфа)

Перспективы использования кросслинкинга склеры с рибофлавином и ультрафиолетом А при прогрессирующей близорукости

Васильева И.В. (Хабаровск)

Исследование стабильности положения роговичных сегментов

Васильева И.В., Егоров В.В. (Хабаровск)

Применение донорской лентиккулы при кросслинкинге у пациентов с тонкой роговицей

Гаспарян М.А., Олещенко И.Г., Сенченко Н.Я., Шантурова М.А., Монастырев А.В. (Иркутск)

Блокада крыло-небной ямки как компонент послеоперационного обезболивания при сквозной кератопластике

Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Паштаев А.Н. (Москва)

Глубокая передняя послойная фемтокератопластика в лечении пациентов с кератоконусом

Солодкова Е.Г., Фокин В.П., Балалин С.В., Загребин В.Л. (Волгоград)

Биохимический и гистологический методы исследования достаточности насыщения роговицы раствором рибофлавина при выполнении кросслинкинга роговичного коллагена

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

Глубокая передняя послойная кератопластика с фемтосекундным сопровождением – опыт клинического применения

Халимов А.Р. (Уфа)

Ультрафиолетовый кросслинкинг роговицы в эксперименте. Аспекты безопасности и эффективности

Чураков Т.К., Титов А.В., Никулин С.А. (Санкт-Петербург)

Способ одномоментного на обоих глазах кросслинкинга роговичного коллагена

Милова С.В. (Москва)

Возможности метода имплантации МиоРинг в коррекции рефракционных нарушений при кератоконусе

Паштаев Н.П., Поздеева Н.А., Зотов В.В. (Чебоксары)

Отдаленные результаты применения метода тоннельного фемтокросслинкинга в лечении больных с прогрессирующим кератоконусом

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

Фемтосекундный лазер – кератопластика в современном разрезе

Макаров Р.А., Стройко М.С., Костенев С.В. (Москва)

Клинический опыт применения акселерированного кросслинкинга у пациентов с кератоконусом

**26 октября 2016 г.
Конференц-зал главного корпуса
(1-й этаж, приемное отделение)**

15.00-17.00 **Заседание Президиума Общества офтальмологов России**

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАТАРАКТАЛЬНОЙ И РЕФРАКЦИОННОЙ ХИРУРГИИ»

27 октября 2016 г., четверг
Конференц-зал главного корпуса (2 этаж)

09.00-11.00 **Утреннее заседание**

«Современные методы интраокулярной коррекции и новые модели ИОЛ»

Сопредседатели: *Зуев В.К., Егоров В.В., Сринивасан С.,
Темиров Н.Э., Розенбаум Ж.-П., Кузнецов С.Л.,
Замыров А.А., Анисимов С.И.*

Сринивасан С. (Великобритания)

ИОЛ с небольшим отверстием для коррекции пресбиопии. Результаты европейского многоцентрового исследования

Гусев Ю.А., Жежелева Л.В. (Москва)

Клинический потенциал применения торических ИОЛ у пациентов с катарактой после радиальной кератотомии

Егорова А.В., Васильев А.В., Егоров В.В., Тонконогий С.В. (Хабаровск)

Анализ функциональных результатов имплантации ИОЛ Lentis Comfort при факоэмульсификации возрастной катаракты

Розенбаум Ж.-П. (Франция)

Многоцентровое исследование в клиниках Франции монофокальной торической ИОЛ. Результаты анализа упрощенного векторного расчета

Замыров А.А., Шардакова Ю.В. (Киров)

Отдаленные результаты имплантации сфероторических интраокулярных линз Rayner T-flex у пациентов с роговичным астигматизмом

Зуев В.К., Сороколетов Г.В., Туманян Э.Р., Вещикова В.Н., Захарова И.А. (Москва)

Коррекция миопии высокой степени отечественной интраокулярной факичной линзой

Иванов А.М., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Власов М.В. (Калуга)

Результаты билатеральной имплантации мультифокальных ИОЛ у пациентов после факоэмульсификации катаракты

Кузнецов С.Л., Галеев Р.С. (Пенза)

**Имплантация эспандера капсульного мешка хрусталика и ИОЛ.
Предварительные результаты**

Малюгин Б.Э., Морозова Т.А., Фомина О.В. (Москва)

**Исследование в динамике функции контрастной чувствительности
пациентов на фоне интраокулярной коррекции афакии мультифокальной
линзой с градиентной оптикой**

Темиров Н.Э., Темиров Н.Н. (Ростов-на-Дону)

**Мультифокальные ИОЛ с малой степенью аддидации в коррекции афакии
различного генеза**

Захаров В.Д., Малюгин Б.Э., Верзин А.А. (Москва)

ИОЛ Федорова-Захарова: 50 лет интраокулярной коррекции

11.00-11.30 **Кофе-брейк**

11.30-12.00 **Торжественное открытие конференции**

**Приветственное слово ген. директора ФГАУ
«МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова»
профессора Чухраёва А.М.**

Поздравления почетных гостей

Награждение спонсоров конференции

12.00 **Открытие выставки медицинского оборудования**

12.00-12.30 **Лекционная сессия**

*Организована при поддержке Американского общества
катарактальных и рефракционных хирургов (ASCRS)*

Чионни Р. (США)

Хирургия катаракты при нарушении связочного аппарата хрусталика

12.30-13.00 **Перерыв**

13.00-14.30 **Сателлитный симпозиум с демонстрацией «живой» хирургии**

Организован при поддержке «Алкон Фармацевтика»

Оперирующие хирурги: *Малюгин Б.Э., Трубилин В.Н., Соболев Н.П.*

Модераторы: *Чионни Р., Коновалов М.Е., Тахтаев Ю.В., Сахнов С.Н.,
Фокин В.П., Измайлова С.Б., Тепловодская В.В.*

Ответственный за связь с операционной: *Головин А.В.*

14.30-15.00 **Лекционная сессия**

Осика Т. (Япония)

Катарактальная хирургия в осложненных случаях

15.00 -15.30 **Кофе-брейк**

15.30-17.30 **Вечернее заседание**

**Рефракционно-дискуссионный клуб «Что? Где? Когда?
И самое главное – каким образом?»**

Модератор-ведущий: *Костенев С.В.*

Сопредседатели (знатоки): *Мушкова И.А. (капитан команды),
Эскина Э.Н., Шелудченко В.М.,
Медведев И.Б., Першин К.Б.,
Анисимов С.И.*

Докладчики (игроки): *Костин О.А., Ремесников И.А., Барекет И.,
Топорков И.А., Милова С.В., Майчук Н.В.*

27 октября 2016 г., четверг Конференц-зал поликлиники

09.00-09.50 Научно-практический семинар

«Отбор пациентов для рефракционной коррекции пресбиопии»

Модераторы: *Клаес Фейнбаум (Израиль)*

09.50-10.00 Перерыв

10.00-12.00 Утреннее заседание

«Варианты коррекции индуцированных рефракционных нарушений»

Сопредседатели: *Шелудченко В.М., Мягков А.В.,
Костенев С.В., Майчук Н.В.*

Продолжительность доклада – 20 мин

Шелудченко В.М. (Москва)

Особенности эксимерлазерной коррекции индуцированных аметропий

Продолжительность доклада – 7 мин

Барекет И. (Израиль)

Коррекция посткератопластических рефракционных нарушений по технологии фемтоЛАЗИК

Мягков А.В. (Москва)

Возможности оптической реабилитации пациентов с индуцированными аметропиями

Майчук Н.В. (Москва)

Стромальные помутнения роговицы: возможные пути зрительно-функциональной реабилитации

Игнатьев А.В. (Москва)

Дифференцированный подход к коррекции посткератотомических рефракционных нарушений

Макаров Р.А. (Москва)

Клинический опыт выполнения топографически ориентированной кератоабляции после проникающих ранений глазного яблока

Костенёв С.В., Стройко М.С. (Москва)

Фемтосекундная астигматическая кератотомия в сочетании с эксимерлазерным методом коррекции роговичного астигматизма у пациентов с тонкой роговицей

Кечин Е.В., Семенов А.Д. (Москва)

Коррекция остаточных рефракционных нарушений после имплантации «премиум-ИОЛ»

Бранчевская Е.С. (Самара)

Результаты коррекции остаточных аметропий после рефракционных операций с использованием профиля абляции, построенного по данным Scheimpflug-томографии

Костенев С.В. (Москва)

Эффективность имплантации интрастромальных роговичных сегментов с фемтосопровождением при иррегулярности роговицы различного генеза

Кузнецова О.С., Фокин В.П. (Волгоград)

Отдаленные результаты эксимерлазерной хирургии после применения ортокератологических линз

12.00-13.00 **Обеденный перерыв**

13.00-14.00 **Сателлитный симпозиум**

«До и после хирургии: клинические примеры компенсации воспаления и нарушений трофики роговицы»

Организатор «Урсафарм Арцнаймиттель ГмбХ»

Сопредседатели: Майчук Д.Ю., Клокова О.А. Майчук Н.В.,

Дружинин И.Б.

Майчук Н.В. (Москва)

Медикаментозное сопровождение кераторефракционных операций

Клокова О.А. (Краснодар)

Эпидемиология синдрома «сухого глаза» у пациентов с аметропией и его влияние на результаты лазерной коррекции

Дружинин И.Б. (Новосибирск)

Возможности современного фармакологического сопровождения раннего послеоперационного периода в хирургическом лечении заболеваний хрусталика и роговицы

Майчук Д.Ю. (Москва)

Блефариты. Что делать?

14.00-14.15 **Перерыв**

14.15-15.15 **Сателлитный симпозиум**

«Современные тенденции в коррекции рефракционных нарушений»

Организатор «Трейдомед-Инвест»

Сопредседатели: Эскина Э.Н. Солодкова Е.Г.,

Хауг Х.-П., Кудрявцев Ю.М.

Эскина Э.Н. (Москва)

Возможности эксимерлазерной коррекции пресбиопии

Маковкин Е.М. (Пермь)

Персонализированная коррекция аметропий на установке Schwind Amaris

Солодкова Е.Г., Фокин В.П. (Волгоград)

Сравнительный анализ результатов операции ЛАЗИК с применением эксимерного лазера «Schwind Amaris» 500 и 750 Гц

Хауг Х.-П. (Германия)

SmartSurf – одноэтапная трансэпителиальная кератэктомия

Кудрявцев Ю.М., Антипенко Л.А. (Н. Новгород)

Лазерная коррекция зрения с профилактическим коллагеновым кросслинкингом

15.15-15.45 **Кофе-брейк**

15.45-16.45 **Сателлитный симпозиум**

**«Возможности фемтосекундной хирургии роговицы
и хрусталика на лазерных системах Ziemer»**

Организатор – ООО «Инновамед»

Сопредседатели: Малюгин Б.Э., Терещенко А.В., Оганесян О.Г.

Бернау В.Г. (Швейцария)

Фемтосекундный лазер – этапы эволюции

Иванов А.М. (Калуга)

**Особенности фемтосекундного сопровождения хирургии катаракты
с использованием Ziemer Femto LDV Z8**

Оганесян О.Г. (Москва)

**Инвертное фемтолазерное формирование трансплантата для задней
кератопластики**

Демьянченко С.К. (Калуга)

Фемтосекундный лазер в хирургии роговицы

27 октября 2016 г., четверг
Конференц-зал главного корпуса
(1 этаж, приемное отделение)

9.00-11.00 **Утреннее заседание**

Интерактивная сессия постерных докладов
«Вопросы коррекции аномалий рефракции»

Сопредседатели: *Мушкова И.А., Карамян А.А.,
Фабрикантов О.Л.*

Продолжительность доклада – 3 мин, обсуждение – 5 мин

Фокин В.П., Кузнецова О.С. (Волгоград)

Результаты применения гемостатического шпателя во время операции ЛАЗИК

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

Оптимизация коллоидного состояния препарата «Оквис» – расширение показаний к послеоперационному медикаментозному сопровождению офтальмологических пациентов

Анисимов С.И., Анисимова С.Ю., Мистрюков А.С. (Москва)

Отложения Флейшера при различных деформациях роговицы

Чупров А.Д., Илюхин Д.А. (Оренбург)

Анализ результатов лазерной коррекции гиперметропии методом фемтоЛАЗИК

Ежова Е.А., Балалин С.В. (Волгоград)

Влияние кератопротекторной терапии на клиничко-функциональные показатели глаз у пациентов с миопией при применении ортокератологических линз

Труфанова Л.П., Балалин С.В. (Волгоград)

Влияние различных факторов на напряжение склеры при аметропии

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

Клинический случай успешного хирургического лечения травматического отрыва роговичного лоскута после фемтоЛАЗИК

*Чураков Т.К., Балашевич Л.И., Панова И.Е., Никулин С.А., Качанов А.Б.
(Санкт-Петербург)*

Конфокальная микроскопия роговицы в отдаленные сроки после LASIK

Дутчин И.В., Шишкин С.А. (Хабаровск)

Клинический случай вращающегося роговичного эпителия после выполнения операции ReLEx Smile

Тихов А.В., Суслова А.Ю., Барышева Ж.В., Суслов С.И., Тихов А.О. (Ярославль, Череповец)

Коррекция индуцированной гиперметропии высокой степени на твердотельной рефракционной лазерной установке «OLIMP-2000/213» (клинический случай)

Семенов А.Д., Мушкова И.А., Каримова А.Н., Погодина Е.Г. (Москва, Оренбург)

Дифференцированный подход к применению асферического алгоритма абляции в эксперименте на эксимерлазерной установке «МикроСкан-Визум»

11.00-11.30 Кофе-брейк

11.30- 13.30 Интерактивная сессия постерных докладов

«Актуальные проблемы лечения патологии хрусталика»

Сопредседатели: *Шпак А.А., Ходжаев Н.С., Бойко Э.В.*

Продолжительность доклада – 3 мин, обсуждение – 5 мин

Фролычев И.А., Поздеева Н.А., Колбовская Л.В. (Чебоксары)

Влияние эмульсии перфтордекалина с ванкомицином на рост *Staphylococcus Epidermidis* при лечении послеоперационного эндофтальмита

Федорова И.С., Лемонджавя Т.Г., Рыжков П.К. (Москва)

Целесообразность имплантации линз премиум-класса у пациентов с высокой степенью амблиопии

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

Хирургическое лечение заднего лентиглобуса

Сидиков З.У., Савранова Т.Н., Розукулов В.У. (Ташкент, Узбекистан)

Тактика ведения пациентов с катарактой в сочетании с неоваскулярной глаукомой

Шухаев С.В., Науменко В.В., Бойко Э.В. (Санкт-Петербург)

Сравнение основных ультразвуковых и гидродинамических параметров факонконечников Кишимото и Кельман

Солодкова Е.Г. (Волгоград)

Сравнительный анализ различных методов пахиметрии и биометрии

Полякова В.Р., Джаши Б.Г., Мелихова И.А. (Волгоград)

Способ определения акустической плотности хрусталика с помощью ультразвуковой биомикроскопии

Куликов А.Н., Кокарева Е.В., Котова Н.А. (Санкт-Петербург)

Сравнение результатов измерений параметров глаза с помощью «Lenstar 900 LS» и «IOLMaster», «Pentacam HR», «OPD-Scan II» перед фактоэмulsionификацией катаракты

Куликов А.Н., Кокарева Е.В., Котова Н.А., Дзилихов А.А. (Санкт-Петербург)

«IOLMaster» или «Pentacam HR» при расчете AcrySof Toric IQ?

Комарова М.Г. (Москва)

Применение перкуссионной пробы для определения состояния цинновой связки у пациентов с катарактой

Кислицына Н.М., Новиков С.В., Колесник С.В., Веселкова М.П. (Москва)

«Обратная сторона катаракты». Анатомо-топографические особенности передних кортикальных слоев стекловидного тела

Эль Маатауй Л. (Марокко)

ОКТ переднего отрезка в практике врача-офтальмолога

Жень Уи (Китай)

Катаракта, красное вино и ресвератрол

Ван Линь (Китай)

Глюкокортикоидные рецепторы принимают участие в апоптотических процессах эпителиальных клеток хрусталика человека, а глюкокортикоидные рецепторы антагониста RU486 не спасают клетки полностью

Васильев А.В., Тонконогий С.В., Бай Л. (Хабаровск)

Исследование эффективности ультразвуковой биометрии в обеспечении оптимальной послеоперационной рефракции при хирургии возрастной катаракты

28 октября 2016 г.
Конференц-зал главного корпуса (2 этаж)

9.00-10.30 **Утреннее заседание**

«Особенности тактики хирурга при осложненной катаракте»

Сопредседатели: *Егорова Е.В., Конен Т., Титийал Дж.,
Тахтаев Ю.В., Стебнев С.Д., Щуко А.Г.,
Сабхарвал С., Шиловских О.В.,*

Конен Т. (Германия)

Влияние хирургически индуцированного астигматизма и задней поверхности роговицы на достижение рефракции цели при имплантации торических ИОЛ

*Кожухов А.А., Коновалов М.Е., Зенина М.Л., Горенский А.А., Коновалова М.М.
(Москва)*

Особенности техники факоэмульсификации у пациентов с недостаточным мидриазом и флоппи-ирис-синдромом

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

Об эффективности использования зрачкового дилатора «кольцо Малюгина» в проведении высокотехнологичной амбулаторной хирургии осложненных катаракт

Титийал Дж. (Индия)

Факоэмульсификация задней полярной катаракты

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

Эволюция методов заднего капсулорексиса в хирургии первичного персистирующего гиперпластического стекловидного тела

Сабхарвал С. (Индия)

Хирургия на глазах с нанофтальмией

Хороших Ю.И., Иванова Е.В., Дениско М.С. (Томск)

Особенности хирургического лечения осложненных катаракт у пациентов с периферическим увеитом

Егорова Е.В., Дружинин И.Б., Дулидова В.В. (Новосибирск)

Витреолентикулярный интерфейс артификачного глаза и вторичная катаракта

Щуко А.Г., Мищенко О.П., Сенченко Н.Я., Юрьева Т.Н. (Иркутск)

Особенности хирургической коррекции поздних спонтанных дислокаций заднекамерных ИОЛ внутрикапсульной фиксации

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

Метод профилактики поздней дислокации ИОЛ при псевдоэкзофолиативном синдроме

10.30-11.00 **Кофе-брейк**

11.00-12.30 **«Живая» хирургия с использованием оборудования и расходных материалов ведущих отечественных и зарубежных производителей**

Прямая трансляция из операционной Главного корпуса

Оперирующие хирурги: *Малюгин Б.Э., Дементьев Д.Д., Галеев Р.С.*

Сопредседатели: *Егоров В.В., Захаров В.Д., Сахнов С.Н.,
Кобаев С.Ю., Фокин В.П., Чупров А.Д.,
Черных В.В.*

Ответственный за связь с операционной: *Головин А.В.*

12.30-13.00 **Перерыв**

13.00-13.30 **Лекционная сессия**

Биссен-Мийаджима Х. (Япония)

Новейшие достижения в хирургии катаракты

13.30-13.45 **Перерыв**

13.45-18.00 **Лекционно-образовательный курс «ESCRS Academy»**

«Сложные и нестандартные случаи в хирургии катаракты»

Организован Европейским обществом катарактальной и рефракционной хирургии (ESCRS) в рамках совместного проекта с Обществом офтальмологов России (ООР)

Сопредседатели: Белуччи Р. (Италия), Малюгин Б.Э. (Россия)

Продолжительность докладов – 15 мин

13.45-15.45 **Часть I**

Аслан Б. (Турция)

Закрытоугольная глаукома

Малюгин Б.Э. (Россия)

Узкий зрачок

Морселли С. (Италия)

Микроинвазивная хирургия глаукомы

Дискуссия

Аслан Б. (Турция)

Псевдоэкзофиативный синдром

Мруква-Коминек Е. (Польша)

Белые катаракты

Пфайфер В. (Словения)

Подвывих хрусталика

Дискуссия

15.45-16.00 **Кофе-брейк**

16.00-18.00 **Часть II**

Сопредседатели: Малюгин Б.Э. (Россия), Конен Т. (Германия)

Белуччи Р. (Италия)

Предшествовавшая кераторефракционная хирургия

Наги З. (Венгрия)

Сложные случаи при использовании фемтосекундного лазера в хирургии катаракты

Конен Т. (Германия)

Дислоцированные ИОЛ

Дискуссия

Сринивасан С. (Великобритания)

Выраженный астигматизм и хирургия катаракты

Морселли С. (Италия)

Факичные ИОЛ и катаракта

Белуччи Р. (Италия)

Замена ИОЛ

Дискуссия

28 октября 2016 г., пятница Конференц-зал поликлиники

9.00-11.00 **Утреннее заседание**

**«Современные технологии кераторефракционной хирургии.
Часть I»**

Сопредседатели: *Мушкова И.А., Генассия Ч.,
Корниловский И.М., Секундо В.*

Продолжительность докладов – 7 мин

Дога А.В., Семенов А.Д., Мушкова И.А., Каримова А.Н. (Москва)

**Оценка клинико-функциональных результатов технологии «Т-CAT» в
коррекции сложного миопического астигматизма**

Секундо В. (Германия)

**Биомеханика роговицы после рефрактивных операций при создании
лоскута по сравнению с операцией SMILE: исследования, используя
экстезиометрию в двух измерениях на свиных роговицах**

*Анисимова С.Ю., Анисимов С.И., Семенов С.В., Новак И.В., Фастовцова Л.Г.
(Москва)*

Коррекция пресбиопии при различных видах аметропий

Генассия Ч. (Франция)

**Технология «Presbycog»: аккомодация, обусловленная церебральной
пластичностью**

Яблоков М.Г. (Кострома)

**Опыт тысячи операций кастомизированной абляции по волновому
фронту на платформе Микроскан Визум 500 и фемтолазера IntraLase
IFS 150**

Райсс А. (Марокко)

**Показания к рефракционной хирургии у популяции с тонкой роговицей
(таких как марокканцы)**

Корниловский И.М. (Москва)

**Новая концепция проведения кросслинкинга в фоторефракционной
хирургии роговицы**

Мяжгих А.И., Субботин Е.А., Клименко З.С. (Владивосток)

Транс-ФРК: практика применения

Дога А.В., Мушкова И.А., Борзенок С.А., Каримова А.Н., Патеева Т.З., Кечин Е.В., Фролов А.А. (Москва)

3D-электронная микроскопия и оптическая когерентная томография в сравнительной оценке морфометрических параметров роговичного клапана, сформированного с использованием различных фемтолазерных установок

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

Влияние изменения параметров энергии на рефракционный эффект операции SMILE

Качанов А.Б., Никулин С.А., Того Е.С. (Санкт-Петербург)

Применение технологии SMILE для коррекции миопии у пациентов «пресбиопического» возраста

Гертнер Я., Соломатин И.И. (Рига, Латвия)

«SMAILE без улыбки». Наиболее частые осложнения, возникающие при удалении роговичной линтикулы через малый разрез

Ремесников И.А., Ким В.У. (Казахстан)

Клинико-функциональные результаты и показатели качества жизни, связанной со зрением, после хирургической коррекции миопии различными методами

11.00-11.30 **Кофе-брейк**

11.30-12.30 **Сателлитный симпозиум**

«Новейшие технологии хирургии катаракты: достижение рефракционных результатов и повышение удовлетворенности пациента»

Организатор «Алкон»

Сопредседатели: Чионни Р., Соболев Н.П., Коновалов М.Е.

Соболев Н.П. (Москва)

Опыт использования катарактально-рефракционного комплекса в МНТК «Микрохирургия глаза»

Тепловодская В.В. (Москва)

Достижение максимального рефракционного результата у пациентов с астигматизмом. Практика применения диагностической навигационной системы Verion

Чионни Р. (США)

Почему я выбрал Centurion

Коновалов М.Е. (Москва)

Мультифокальная коррекция – инновации компании «Алкон»

12.30-13.15 **Перерыв**

13.15-14.45 **Дневное заседание**

Научно-образовательная сессия Израильского общества офтальмологов

Сопредседатели: *Задок Д., Барекет И., Князер Б., Израэли Д.*

Продолжительность доклада – 15 мин

Задок Д.

Дисфункция мейбомиевых желез у пациентов, подвергающихся катарактальной хирургии

Барекет И.

Хирургия катаракты на глазах с иррегулярным астигматизмом

Княйзер Б.

Кросслинкинг по технологии «РАСК-СХЛ» – дополнительное лечение инфекционных кератитов

Израэли Д.

Внутрироговичные сегменты при кератоконусе

Гольдич Я.

ДМЕК: лучше тоньше, да лучше

14.45-15.00 **Кофе-пауза**

15.00-16.00 **Сателлитный симпозиум**

**«Возможности топографов OCULUS (Германия)
в диагностике синдрома «сухого глаза» и обследовании
пациентов с рефракционной патологией»**

Организатор ООО «Эр Оптикс»

Сопредседатели: Винциг Ф., Рябенко О.И.

Винциг Флориан (Германия)

**Топограф «Keratograph 5M» – современный прибор для комплексной
оценки состояния слезной пленки**

Рябенко О.И. (Москва)

**Максимальное использование возможностей «Keratograph 5M» при
обследовании пациентов с рефракционной патологией**

16.00-16.30 **Перерыв**

16.30-17.30 **Сателлитный симпозиум**

**«Глаукома и хирургия катаракты:
Отменять или нет аналоги простагландина?»**

Организатор «Алкон Фармацевтика»

Рефереры: Малюгин Б.Э., Майчук Д.Ю.

Иошин И.Э. (Москва)

«Не отменять»

Морозова Т.А. (Москва)

«Отменять»

Обсуждение, голосование, вопросы и ответы

28 октября 2016 г., пятница
Конференц-зал главного корпуса
(1 этаж, приемное отделение)

13.00-14.30 **Дневное заседание**

Круглый стол по вопросам применения современных методов лазерной рефракционной хирургии «SMILE: улыбнуться или погрузиться?»

Модератор: *Мушкова И.А.*

Сопредседатели: *Секундо В., Раисс А.,
Эскина Э.Н., Соломатин И.И.*

14.30-15.00 **Перерыв**

15.00-16.00 **Заседание проблемной комиссии
по лазерной коррекции аномалий рефракции**

29 октября 2016 г., суббота
Конференц-зал главного корпуса (2 этаж)

09.00-11.30 **Утреннее заседание**

**Современные технологии факоэмульсификации
с фемтосекундным лазерным сопровождением**

Сопредседатели: *Копалева В.Г., Конен Т., Терещенко А.В.,
Титийал Дж., Анисимова С.Ю., Паштаев Н.П.,
Юрьева Т.Н., Малюгин Б.Э.*

Продолжительность доклада – 12 мин

Конен Т. (Германия)

**Метаанализ и систематический обзор фемтосекундной лазерной
хирургии хрусталика и стандартной катарактальной хирургии**

Продолжительность доклада – 7 мин

Окунева М.В., Терещенко А.В., Гречанинов В. Б., Сидорова Ю.А. (Калуга)

Фемто- и ИАГ-лазерные техники факофрагментации в хирургии катаракты

Соболев Н.П., Анисимова Н.С., Громова Е.Г. (Москва)

**Фемтолазерное сопровождение факоэмульсификации с имплантацией
искусственной радужки у больных с травматической и врожденной
аниридией**

Джаши Б.Г., Серков Ю.С. (Волгоград)

**Опыт выполнения фемтолазер-ассистированной факоэмульсификации
катаракты**

Титийал Дж. (Индия)

**Катарактальная хирургия с фемтосопровождением при белых
набухающих катарактах**

Першин К., Пашинова Н., Гурмизов Е., Цыганков А., Зубенко О. (Москва)

**Фемтолазерная аркуатная кератотомия в катарактальной хирургии –
анализ результатов лечения**

Низаметдинова Ю.Ш., Шухаев С.В. (Санкт-Петербург)

**Сравнительный анализ хирургически индуцированного астигматизма
после роговичного разреза, выполненного фемтосекундным лазером
и кератомом**

Анисимова Н.С., Малюгин Б.Э., Соболев Н.П. (Москва)

Фемтолазерное сопровождение в хирургии набухающей катаракты

Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Романенко С.Я., Гречанинов В.Б., Демьянченко С.К. (Калуга)

Фемтолазерная хирургия катаракты при различной степени плотности ядра хрусталика

Ульянов А.Н., Лаптев Б.В., Ребриков И.С. (Екатеринбург)

Сравнение роговичных тоннельных разрезов, выполненных фемтосекундным лазером и мануально кератомом, по данным оптической когерентной томографии

Анисимова С.Ю., Загребельная Л.В., Белик В.В. (Москва)

Коррекция афакии и пресбиопии мультифокальными ИОЛ у пациентов разных возрастных групп после факоэмульсификации с фемтолазерным сопровождением

Пичикова Е.А., Егорова Е.В., Пичикова Н.А. (Новосибирск)

Первый опыт применения шеймпфлюг-изображения для определения оптической плотности хрусталика при фемтофакоэмульсификации катаракты

Паштаев Н.П., Куликов И.В. (Чебоксары)

Изменение размера зрачка при факоэмульсификации с фемтолазерным сопровождением

Тяжев М.Ю., Шантурова М.А., Юрьева Т.Н. (Иркутск)

Особенности факоэмульсификации катаракты с фемтолазерным сопровождением у пациентов с выраженным псевдоэкзофолиативным синдромом

Кобаев С.Ю., Малюгин Б.Э., Кобаева В.Г. (Москва)

Отечественная технология экстракции катаракты с использованием двух видов лазерного излучения

Твердова Д.В., Лексуткина Е.В., Кобаева В.Г. (Краснодар, Москва)

Комбинированная лазерная экстракция катаракты с Nd:YAG-лазером 1,44 мкм («Ракот», Россия) и фемтолазерным сопровождением на предварительном этапе (LenSx) у пациентов с патологией связочного аппарата хрусталика

11.30-11.45 **Кофе-пауза**

11.45-13.30 **Интерактивная сессия**

«Разбор нестандартных клинических случаев из практики катарактального хирурга»

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

Клинический случай № 1

Разрыв задней капсулы у пациента с бурой катарактой

Эксперты: *Першин К.Б., Копеев С.Ю.*

Клинический случай № 2

Дисфотопсия после имплантации монофокальной ИОЛ

Эксперты: *Темиров Н.Э., Шиловских О.В.*

Клинический случай № 3

Экстракция катаракты с фемтолазерным сопровождением

Эксперты: *Анисимова С.Ю., Егорова Е.В.*

Клинический случай № 4

Пациент с мультифокальной ИОЛ: «Доктор, я не вижу!»

Эксперты: *Трубилин В.Н., Иванов Д.И.*

Клинический случай № 5

Отдаленный результат экстракции катаракты у пациента со слабостью связочного аппарата хрусталика

Эксперты: *Тахтаев Ю.В., Иошин И.Э.*

13.30-14.00 **Перерыв**

14.00-16.00 **Видеосимпозиум**

Сопредседатели: *Малюгин Б.Э., Шиловских О.В., Сенченко Н.Я.,
Иванов Д.И., Трубилин В.Н., Темиров Н.Э.,
Чупров А.Д., Копеев С.Ю.*

Продолжительность видеопрезентации – 5 мин

Шухаев С.В. (Санкт-Петербург)

Морганиева катаракта с подвывихом хрусталика

Сенченко Н.Я. (Иркутск)

Увеальная катаракта

Шантурова М.А. (Иркутск)

Устранение последствий контузионной травмы на факичном глазу

Анисимова С.Ю. (Москва)

Гидропс роговицы после факоемульсификации

Секундо Вальтер (Германия)

Как разрешить сложную ситуацию при двусторонней имплантации трифокальной ИОЛ?

Иванов Д.И. (Екатеринбург)

Комбинированная хирургия катаракты и гипотонического синдрома после антиглаукоматозной операции

Головин А.В. (Москва)

Один девайс хорошо, а три лучше

Ченчик А.Д. (Тамбов)

Удаление гигантского инородного тела из полости глаза

Першин К.Б. (Москва)

FemtoRing cut

Анисимова Н.С., Малюгин Б.Э., Соболев Н.П. (Москва)

Фемтокатаракта: 1001 ночь

Шиловских О.В. (Екатеринбург)

Еще раз микросферофакия

Рапопорт А.А. (Екатеринбург)

Когда нет опорных элементов

Кожухов А.А. (Москва)

Фемтофакоемульсификация при синдроме Марфана

Трубилин В.Н. (Москва)

Микроинвазивная техника склеральной фиксации дислоцированной ИОЛ

Унгуриянов О.В. (Москва)

Удерживающие швы в хирургии подвывихов хрусталика

Фечин О.Б. (Екатеринбург)

Фиксация ИОЛ. Постоянные вопросы

Байбородов Я.В. (Санкт-Петербург)

Техника факовитрэктомии в амбулаторной витреоретинальной хирургии

Кумар В., Фролов М.А., Душина Г.Н. (Москва)

Дислокация интраокулярной линзы ирис-клоу при ее ретропупилярной фиксации. Техника рефиксации

Пожарицкий М.Д., Кокин С.А. (Москва)

Интрастромальная имплантация Acufocus Kamra и Presbia Flexivue MicroLens при коррекции пресбиопии

15.30

Заккрытие конференции

29 октября 2016 г., суббота

Конференц-зал поликлиники

10.00-12.00 **Утреннее заседание**

**«Современные технологии кераторефракционной хирургии.
Часть II»**

Сопредседатели: *Куликова И.Л., Костенев С.В.,
Аксенова А.А., Клокова О.А.*

Продолжительность докладов – 7 мин

Сахнов С.Н., Клокова О.А., Дамашаускас Р.О. (Краснодар)

**Особенности состояния эпителиального слоя роговицы после ReLEx®
SMILE по данным оптической когерентной томографии**

*Мальцев Д.С., Кудряшова Е.В., Котова Н.А., Конев Д.С., Гизатов И.Р., Кутик Д.С.
(Санкт-Петербург)*

**Прогностические критерии выраженности синдрома «сухого глаза»
после ЛАЗИК**

Аксенова А.А., Куницкий К.В. (Тюмень)

**Положительный опыт проведения лазерной коррекции гиперметропии
в возрасте до 18 лет**

*Паштаев Н.П., Куликова И.Л., Маслова Н.А., Унишкова Л.И., Шленская О.В.
(Чебоксары)*

**Анализ кератотопографических индексов по данным прибора Pentacam
после гиперметропического фемтоЛАЗИК у детей: 5 лет наблюдений**

Демчинский А.М. (Москва)

**Фантастика или реальность? Мир социальных медиа и интерактивного
образования в практике врача**

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК