

ПРОГРАММА

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

30 октября – 1 ноября 2014 г.

30 октября 2014 г.

Конференц-зал главного корпуса	Конференц-зал поликлиники
<p>9.00-9.30 Торжественное открытие конференции</p> <p>09.30-10.00 Почетная лекция А. Крэндэлл (США) «Микроинвазивный подход к хирургии катаракты и глаукомы: смена парадигм»</p> <p>10.00-12.00 Заседание 1 «Актуальные проблемы, современные тенденции и технологии хирургии катаракты сочетанной с глаукомой»</p> <p>12.00-13.00 Обеденный перерыв</p> <p>12.30 Открытие выставки офтальмологического оборудования</p>	<p>11.30-13.00 Сателлитный симпозиум «Рефракционная хирургия с использованием эксимерной лазерной системы WaveLight» Организатор: компания «Алкон»</p> <p>13.00-13.30 Перерыв</p> <p>13.30-15.00 Сателлитный симпозиум «Новый шаг в эффективности и безопасности лечения глазных болезней» Организатор: компания «Сантэн»</p> <p>15.00-15.30 Кофе-брейк</p>

<p>13.00-15.00 Сателлитный симпозиум с демонстрацией показательных операций в формате 3D «Новые технологии в хирургии катаракты и интраокулярной коррекции». Организатор: компания «Алкон»</p> <p>15.00-15.30 Кофе-брейк</p> <p>15.30-17.30 Заседание 2 «Актуальные проблемы, современные тенденции и технологии хирургии катаракты сочетанной с глаукомой»</p>	<p>15.30-16.45 Сателлитный симпозиум «Повышение качества хирургии катаракты с использованием новых фармакологических и хирургических подходов» Организатор: компания «Бауш энд Ломб»/ «Валеант»</p> <p>16.45-17.00 Перерыв</p> <p>17:00-18:00 Сателлитный симпозиум «Прогрессивные ИОЛ – Bi-Flex M: концепции и технологии» Организатор: компания «Гранд Оптикс»</p>
--	---

Холл поликлиники, 1-й этаж (напротив конференц-зала)

<p>12.30-14.00 Интерактивная постерная сессия «Хирургия катаракты» (№ 1)</p> <p>14.00-14.30 Перерыв</p> <p>14.30-16.00 Интерактивная постерная сессия «Хирургия катаракты» (№ 2)</p>

31 октября 2014 г.

Конференц-зал главного корпуса	Конференц-зал поликлиники
<p>09.00-12.00 «Живая» хирургия. Демонстрация показательных операций</p> <p>12.00-12.45 Обеденный перерыв</p> <p>12.45-14.15 Сессия Всеиндийского общества офтальмологов (All India Ophthalmology Society)</p> <p>14.15-14.30 Кофе-брейк</p> <p>14.30-15.45 Вопросы интраокулярной коррекции пресбиопии. Результаты имплантации мультифокальных и торических ИОЛ</p> <p>15.45-16.00 Перерыв</p> <p>16.00-18.00 Видеосимпозиум «Осложненные и нестандартные случаи в практике офтальмохирурга»</p>	<p>09.00-10.00 Сателлитный симпозиум «Новое качество зрения при инновационных подходах в катарактальной хирургии» Организаторы: компании «Карл Цейсс»/«Оптэк»</p> <p>10.00-10.10 Перерыв</p> <p>10.10-11.10 Сателлитный симпозиум «ReLEx SMILE – 3-е поколение хирургических методов коррекции аномалий рефракции с помощью фемтосекундного лазера» Организаторы: компании «Карл Цейсс»/«Оптэк»</p> <p>11.10-11.15 Перерыв</p> <p>11.15-12.15 Утреннее заседание «Возможности использования и клинические результаты применения фемтосекундных лазерных технологий «FLEx» и «SMILE» в рефракционной хирургии роговицы»</p>

Конференц-зал главного корпуса	Конференц-зал поликлиники
	<p>12.15-12.30 Кофе-брейк</p> <p>12.30-14.00 Сателлитный симпозиум «Рефракционная хирургия катаракты с использованием фemtосекундной лазерной системы LenSx» Организатор: компания «Алкон»</p> <p>14.00-14.15 Перерыв</p> <p>14.15-14.45 Юбилейная лекция К. Фейнбаум (Швеция) «10 лет с МНТК: обзор новинок катарактальной и рефракционной хирургии за прошедший период»</p> <p>14.45-15.00 Перерыв</p> <p>15.00-16.45 Оценка функциональных возможностей фemtосекундных лазерных технологий в хирургии катаракты</p> <p>16.45-17.00 Перерыв</p> <p>17.00-19.00 Фармакологическое сопровождение роговичной рефракционной хирургии</p>

Конференц-зал лечебного корпуса № 2 (2-й этаж)

14.00-16.00

Сателлитный симпозиум

«Практические аспекты диагностики состояния роговицы и расчетов ИОЛ при помощи Pentacam»

Организатор: компания «Р-Оптикс»

16.00-16.15

Перерыв

16.15-17.15

Семинар «Проект доступной офтальмологической помощи «Арунодайя».

Социальная офтальмология и хирурги-волонтеры»

Модераторы: *доктора Арун и Рина Сети*

Холл поликлиники, 1-й этаж (напротив конференц-зала)

13.00-15.30

Интерактивная постерная сессия «Хирургия аномалий рефракции»

1 ноября 2014 г.

Конференц-зал главного корпуса	Конференц-зал поликлиники
<p>09.30-12.00 Утреннее заседание «Современные подходы к хирургии катаракты в осложненных случаях»</p> <p>12.00-12.15 Награждение лучших стендовых докладов и фирм-спонсоров</p> <p>12.15-13.00 Обеденный перерыв</p> <p>13.00-15.00 Видеосекция. Лучшие фильмы, представленные на фестивале Американского общества катарактальных и рефракционных хирургов (ASCRS)</p> <p>15.00-15.15 Закрытие конференции</p>	<p>09.00-10.30 Заседание 1 «Современные аспекты лазерной рефракционной хирургии»</p> <p>10.30-11.00 Кофе-брейк</p> <p>11.00-12.30 Заседание 2 «Современные аспекты лазерной рефракционной хирургии»</p> <p>12.30-13.30 Обеденный перерыв</p> <p>13.30-15.30 Методы оптической реабилитации пациентов с кератоконусом</p>

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

30 октября – 1 ноября 2014 г.

30 октября, четверг
Конференц-зал главного корпуса

09.00-09.30 **Торжественное открытие конференции**

Почетный президиум: *Чухраёв А.М., Фёдорова И.Е., Нероев В.В.,
Рязанский В.В., Аветисов С.Э., Астахов Ю.С.,
Бикбов М.М., Бровкина А.Ф., Мошетьева Л.К.,
Мулдашев Э.Р.*

Приветственное слово генерального директора
ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика
С.Н. Фёдорова» Минздрава России д.м.н., проф. Чухраёва А.М.

Выступления почетных гостей

09.30-10.00 **Почетная лекция**

А. Крэндалл (США)

Микроинвазивный подход к хирургии катаракты и глаукомы: смена парадигм

10.00-12.00 Заседание 1

**«Актуальные проблемы, современные тенденции
и технологии хирургии катаракты сочетанной с глаукомой»**

Сопредседатели: *Малюгин Б.Э., Балашевич Л.И., Егорова Э.В.,
Егоров Е.А., Еричев В.П., Крэндалл А., Ео Р,
Каранов К.С.*

Продолжительность доклада – 20 мин.

Малюгин Б.Э. (Москва)

**Вопросы оптимального сочетания микроинвазивных антиглаукомных
и катарактальных вмешательств**

Продолжительность доклада – 12 мин.

Еричев В.П. (Москва)

Дренажи в комбинированной хирургии глаукомы и катаракты

Егоров Е.А. (Москва)

**Медикаментозное сопровождение хирургии катаракты на глаукомных
глазах**

Бикбов М.М., Хуснитдинов И.И., Суркова В.К., Чайка О.В., Оренбуркина О.И. (Уфа)

**Результаты одномоментной фakoэмульсификации катаракты и
каналопластики у пациентов с глаукомой**

Першин К.Б. (Москва)

**Сочетание фakoэмульсификации с НГСЭ: эволюция технологии
и 10-летний анализ результатов**

Егорова Э.В., Файзиева У.С. (Москва, Ташкент)

**Фakoэмульсификация катаракты при закрытоугольной глаукоме,
осложнённой псевдоэкзофлиативным синдромом**

Иванов Д.И. (Екатеринбург)

Фakoэмульсификация в сочетании с трабекулотомией ab interno

12.00-13.00 **Обеденный перерыв**

12.30 **Открытие выставки офтальмологического оборудования**

13.00-15.00 **Сателлитный симпозиум**
«Новые технологии в хирургии катаракты
и интраокулярной коррекции» с демонстрацией
показательных операций в формате 3D
Организатор: компания «Алкон»

Модератор: *Першин К.Б.*

Президиум: *Кожухов А.А., Тахтаев Ю.В., Трубилин В.Н., Эспириту Ц.*

Оперирующие хирурги:

Малюгин Б.Э., Соболев Н.П., Крэндалл А.

15.00-15.30 **Кофе-брейк**

15.30-17.30 Заседание 2
«Актуальные проблемы, современные тенденции
и технологии хирургии катаракты сочетанной с глаукомой»

Председатели: *Копеева В.Г., Егоров В.В., Кочергин С.А.,*
Трубилин В.Н., Анисимова С.Ю., Азнабаев Б.М.,
Сидоренко Е.И., Малов В.М.

Продолжительность доклада – 12 мин.

Гинойн А.А., Копеева В.Г., Копеев С.Ю. (Москва)

Отечественная технология лазерной экстракции катаракты при её
сочетании с глаукомой

Фабрикантов О.Л., Николашин С.И. (Тамбов)

Факоэмульсификация катаракты на глаукомных глазах с узким ригидным
зрачком

Трубилин В.Н. (Москва)

Комбинированная хирургия с использованием фистулизирующего
устройства при сочетании катаракты и глаукомы

Франковска-Герлак М.Э., Малюгин Б.Э. (Москва)

К вопросу о поэтапном и сочетанном выполнении факоэмульсификации
и НГСЭ у пациентов с катарактой и ОУГ, осложненных ПЭС

Анисимова С.Ю. (Москва)

Комбинированная факоэмульсификация катаракты и НГСЭ с фемтосекундным сопровождением

Чубарь В.С., Малюгин Б.Э., Франковска-Герлак М.З. (Москва)

Влияние факоэмульсификации катаракты на уровень внутриглазного давления у пациентов с псевдоэксфолиативным синдромом

Щуко А.Г., Юрьева Т.Н. (Иркутск)

Комплексная реабилитация пациентов с синдромом пигментной дисперсии

Егоров В.В., Сорокин В.Я., Марченко А.А. (Хабаровск)

Хрусталиковый компонент в формировании блока угла передней камеры (к вопросу о генезе закрытоугольной глаукомы)

30 октября, четверг Конференц-зал поликлиники

11.30-13.00 **Сателлитный симпозиум
«Рефракционная хирургия с использованием
экимерной лазерной системы WaveLight»
Организатор: компания «Алкон»**

Модератор: *Спиридонов Е.А.*

11:30-11:35 **Открытие**

11:35-11:50 *Исмаилов М.И. (Махачкала)*
**Клиническая эффективность фоторефрактивной
кератэктомии на эксимерном лазере Allegretto Wave Eye-Q
в сочетании с кросслинкингом при кератоконусе**

11:50-12:05 *Клокова О.А. (Краснодар)*
Решение сложных рефракционных задач с применением инновационного материального и технического обеспечения

12:05-12:20 *Баталина Л.В. (Москва)*
Femto-flap: преимущества, менеджмент, осложнения

12:20-12:40 *Першин К.Б. (Москва)*
Фемтохирургия переднего отрезка глаза

12:40-13:00 **Дискуссия**

13.00-13.30 **Перерыв**

13.30-15.00 **Сателлитный симпозиум**
«Новый шаг в эффективности и безопасности лечения глазных болезней»
Организатор: компания «Сантэн»

Модератор: *Майчук Д.Ю.*

Сопредседатели: *Еричев В.П., Бржеский В.В.*

Еричев В.П. (Москва)

Клинико-морфологические доказательства эффективности и безопасности бесконсервантных препаратов

Ловпаче Д.Н. (Москва)

Оптимизация лечения пациентов с ПОУГ

Майчук Д.Ю. (Москва)

Синдром «сухого глаза» и глаукома

Бржеский В.В. (Санкт-Петербург)

Катионорм – новая форма слезозаменительной терапии, собственный опыт применения

15.00-15.30 **Кофе-брейк**

15.30-16.45 **Сателлитный симпозиум**
«Повышение качества хирургии катаракты
с использованием новых фармакологических
и хирургических подходов»
Организатор: компания «Бауш энд Ломб»/«Валеант»

Сопредседатели: *Малюгин Б.Э., Паштаев Н.П.,*
Першин К.Б., Тойгар Б.

Малюгин Б.Э. (Москва)

Фармакологическое сопровождение хирургии катаракты: взгляд практикующего хирурга

Усубов Э.Л. (Уфа)

Фемто-ассистированная хирургия катаракты

Новак И.В. (Москва)

Результаты опыта работы в глазном центре «Восток-Прозрение» на фемтолазерной платформе ВИКТУС (1200 процедур)

Тойгар Б. (Турция)

Клинический опыт использования новой акриловой линзы для микроразрезов

Гринев А.Г. (Екатеринбург)

Клинический опыт применения новых гидрофобных ИОЛ, особенности имплантации торических ИОЛ

16.45-17.00 **Перерыв**

17:00-18:00 **Сателлитный симпозиум**
«Прогрессивные ИОЛ – Vi-Flex M: концепции и технологии»
Организатор: компания «Гранд Оптикс»

Александра Контур

Прогрессивные ИОЛ – Vi-Flex M: концепции и технологии

Джири Паста

Послеоперационное видение вдаль, вблизи и на промежуточном расстоянии и удовлетворенность пациентов после имплантации прогрессивных ИОЛ – Medicontur – Vi-Flex M (677MY)

Ладислав Новачек

Торические ИОЛ как эффективное хирургическое решение для пациентов с катарактой и астигматизмом

31 октября, пятница

Конференц-зал главного корпуса

09.00-12.00 **«Живая» хирургия. Демонстрация показательных операций экстракции катаракты на глаукомных глазах**

Сопредседатели: *Егорова Э.В., Кочергин С.А., Фабрикантов О.Л., Шишкин М.М., Бойко Э.В., Иошин И.Э., Черных В.В., Корчуганова Е.А.*

Ответственные
за связь с операционной: *Морозова Т.А., Покровский Д.Ф.*

Оперирующие хирурги: *Малюгин Б.Э., Сидорова А.В., Иванов Д.И., Копеев С.Ю., Першин К.Б., Батьков Е.Н.*

12.00-12.45 **Обеденный перерыв**

12.45-14.15 **Сессия Всеиндийского общества офтальмологов
(All India Ophthalmology Society)**

Сопредседатели: *Камал Джит Сингх, Шарат Бабу Чиликури, Рина Сети, Рави Кришна Канарати, Арун Сети, Малюгин Б.Э., Ходжаев Н.С.*

Продолжительность доклада – 10 мин.

Рави Кришна Канарати

Хирургическое лечение микросферофакии

Камал Джит Сингх

Рефракционная замена хрусталика

Шарат Бабу Чиликури

Эмметропия и хирургия катаракты

Рина Сети

Инновационные хирургические инструменты для упрощения операции факоэмульсификации

Арун Сети

ФемтоЛАЗИК и ЛАЗИК: сравнительное исследование клапанов роговицы и конечного результата

Салил Мехта

Туберкулезный эндофтальмит после неосложненной хирургии катаракты: клинический случай и обзор литературы

Барат Парна Томунган

Наш первый опыт в катарактальной хирургии с фемтосекундным лазерным сопровождением

14.15-14.30 **Кофе-брейк**

14.30-15.45 **Вопросы интраокулярной коррекции пресбиопии. Результаты имплантации мультифокальных и торических ИОЛ**

Сопредседатели: *Золотарев А.В., Стебнев С.Д., Зуев В.К., Алексеев И.Б., Сахнов С.Н., Гришина Е.Е., Малютина И.С., Егоров А.Е.*

Продолжительность доклада – 7 мин.

Мищенко О.П., Юрьева Т.Н., Розанова О.И., Сенченко Н.Я., Шуко А.Г. (Иркутск)

Сравнительный анализ эффективности коррекции пресбиопии при помощи различных интраокулярных оптических систем: моновидения, аккомодирующей и мультифокальной

Кокин С.А., Пожарицкая Е.М., Малюгин Б.Э. (Москва)

Сравнительная оценка клинико-функциональных результатов и субъективной удовлетворенности у пациентов с прогнозируемой анизометропией при коррекции афакии монофокальными интраокулярными линзами и мультифокальной коррекцией

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

Мультифокальные ИОЛ с ротационной асимметричной оптикой в коррекции пресбиопии и аметропии высокой степени

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

Эффективность использования оптического биометра в достижении рефракции цели при имплантации интраокулярных линз премиум класса

Ковеленова И.В., Безик С.В., Пикуш С.В., Пузырев А.С. (Ульяновск)

Клинический опыт имплантации торических асферических ИОЛ

Хайредин Т.М. (Германия)

Опыт применения ИОЛ модели Topica

Фейнбаум Клаес (Швеция)

Некоторые соображения по имплантации торических линз, чтобы сделать их успешными

Кришнан Рави (Индия)

Доступные торические линзы из Индии

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

Клинический опыт использования интраоперационной системы визуализации для повышения точности позиционирования торических ИОЛ

15.45-16.00 **Перерыв**

16.00-18.00 **Видеосимпозиум**

«Осложненные и нестандартные случаи в практике офтальмохирурга»

Сопредседатели: *Малюгин Б.Э., Кочергин С.А., Шелудченко В.М., Шиловских О.В., Колесников А.В., Сенченко Н.Я., Темиров Н.Э., Дементьев Д.Д.*

Продолжительность доклада – 5 мин.

Антонова О.П., Малюгин Б.Э. (Москва)

Применение рекомбинантного тканевого активатора плазминогена в лечении фибринозного увеита после хирургии катаракты с одномоментной задней послойной кератопластикой

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

Фемтолазерное сопровождение факоэмульсификации при комбинированной операции с НГСЭ с дренажом «Ксенопласт»

Головин А.В. (Москва)

Новая модель иридо-капсулярного ретрактора как средство интраоперационной стабилизации капсульного мешка. Клинический случай

Иванов Д.И. (Екатеринбург)

Реабилитация пациента с тяжелой тупой травмой

Колесников А.В. (Рязань)

Эксплантация переднекамерной ИОЛ с репозицией заднекамерной интраокулярной линзы из полости стекловидного тела

Ковшун Е.В. (Москва)

**Осложненная катаракта на фоне тотального помутнения роговицы:
тактика хирургического лечения**

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

Применение плазменной энергии при фиброзе передней капсулы

Малюгин Б.Э. (Москва)

Отсроченная хирургия катаракты

Муравьев С.В., Малюгин Б.Э. (Москва)

**Клинический случай лечения билатеральной отслойки десцеметовой
мембраны после факоэмульсификации**

Пароконный Д.А. (Москва)

**Клинический случай хирургического лечения осложненной катаракты
на фоне хронического увеита**

Першин К.Б. (Москва)

**Наш подход к решению вопроса о хирургии катаракты у пациента
с кератоконусом**

Пожарицкий М.Д., Пожарицкая Е.М., Кокин С.А. (Москва)

**Шовная фиксация факичной ирис-клипс-линзы при самопроизвольном
вывихе ИОЛ в позднем послеоперационном периоде**

Покровский Д.Ф. (Москва)

**Иридо-капсулярная фиксация зрачковой модели ИОЛ при подвывихе
хрусталика**

Сенченко Н.Я. (Иркутск)

Аутопластика капсульного мешка у детей с синдромом Марфана

Светлаков К.В., Малюгин Б.Э. (Москва)

**К вопросу о центрации ИОЛ после факоэмульсификации с
фемтосекундным сопровождением**

Тахтаев Ю.В. (Санкт-Петербург)

Истинный эксфолиативный синдром

Трубилин В.Н., Трубилин А.В. (Москва)

Вариант хирургической тактики при дислокации ИОЛ

Шантурова М.А. (Иркутск)

**Возможности микроинвазивной хирургии в случае посттравматической
сублюксации хрусталика и мидриаза у пациента с миопией высокой
степени**

31 октября, пятница

Конференц-зал поликлиники

09.00-10.00 **Сателлитный симпозиум**
«Новое качество зрения при инновационных
подходах в катарактальной хирургии»
Организаторы: компании «Карл Цейсс»/«Оптэк»

Шилова Т.Ю. (Москва)

Мультифокальные и торические ИОЛ Carl Zeiss. Личный опыт
имплантации с использованием Visalis 500

Секундо В. (Германия)

Новое поколение мультифокальных ИОЛ: AT LISA® tri

Измайлова С.Б., Малюгин Б.Э. (Москва)

Первые результаты фактоэмulsionификации с имплантацией AT TORBI
709M в лечении пациентов с керато-эктазиями различного генеза

Зайченко В.В.

Инновационные технологии в офтальмохирургии. ZCS markerless.
Rescan 700

10.00-10.10 **Перерыв**

10.10-11.10 **Сателлитный симпозиум**
«ReLEx SMILE – 3-е поколение хирургических
методов коррекции аномалий рефракции
с помощью фемтосекундного лазера»
Организаторы: компании «Карл Цейсс»/«Оптэк»

Клокова О.А. (Краснодар)

Качественная оценка зрения после SMILE на основе контрастной
чувствительности

Писаревская О.В. (Иркутск)

Сложности в освоении методики SMILE. Результаты

Костин О.А. (Екатеринбург)

Рефракционные результаты SMILE

Секундо В. (Германия)

Усовершенствование технологии ReLEx SMILE: среднесрочные результаты, развитие технологии и перспективы применения

11.10-11.15 **Перерыв**

11.15-12.15 Утреннее заседание

«Возможности использования и клинические результаты применения фемтосекундных лазерных технологий FLEx и SMILE в рефракционной хирургии роговицы»

Сопредседатели: *Дога А.В., Секундо В., Качанов А.Б., Щуко А.Г.*

Продолжительность доклада – 8 мин.

Секундо В. (Германия)

Возможности использования и клинические результаты применения фемтосекундных лазерных технологий FLEx и SMILE в рефракционной хирургии роговицы

Костин О.А., Ребриков С.В., Овчинников А.И., Степанов А.А. (Екатеринбург)

Фемтосекундная лазерная экстракция роговичного лентикула (FLEx) в коррекции миопии и миопического астигматизма после автоматизированной передней послойной кератопластики

Клокова О.А., Сахнов С.Н., Пискунов А.В., Хашауова С.Р., Басинская Л.А. (Краснодар)

Качественная оценка результатов операций ReLEx (технология SMILE) на основе контрастной чувствительности

Щуко А.Г., Писаревская О.В., Букина В.В., Юрьева Т.Н. (Иркутск)

Эффективность и безопасность технологии SMILE в рефракционной хирургии

Костин О.А., Ребриков С.В., Овчинников А.И., Степанов А.А. (Екатеринбург)

Экцимерная лазерная докоррекция аметропии с подъемом ранее сформированного роговичного лоскута после операции фемтосекундной лазерной экстракции роговичного лентикула (FLEx)

*Качанов А.Б., Никулин С.А., Того Е.С., Титов А.В., Головатенко С.П.
(Санкт-Петербург)*

Технология ReLEx SMILE в рефракционной хирургии

12.15-12.30 **Кофе-брейк**

12.30-14.00 **Сателлитный симпозиум «Рефракционная хирургия катаракты с использованием фемтосекундной лазерной системы LenSx». Организатор: компания «Алкон»**

Модератор: Першин К.Б., Крэндалл А., Ео Р., Эспириту Ц.

12.30-12.50 *Эспириту Ц. (Манила, Филиппины)*

Фемтосекундный лазер LenSx в рефракционной хирургии катаракты

12.50-13.05 *Соболев Н.П. (Москва)*

Клинический опыт использования нового программного обеспечения LenSx 2.23 и пациентских интерфейсов SoftFit

13.05-13.25 *Крэндалл А. (Солт-Лейк-Сити, США)*

Использование фемтосекундного лазера при осложнённых случаях катаракты

13.25-13.45 *Ео Р. (Сингапур)*

Различия платформ существующих фемтосекундных лазеров

13.45-14.00 **Дискуссия**

14.00-14.15 **Перерыв**

14.15-14.45 **Юбилейная лекция**

К. Фейнбаум (Швеция)

10 лет с МНТК: обзор новинок катарактальной и рефракционной хирургии за прошедший период

14.45-15.00 **Перерыв**

15.00-16.45 **Оценка функциональных возможностей фемтосекундных лазерных технологий в хирургии катаракты**

Сопредседатели: *Гартри Д., Ео Р., Егорова Е.В., Деев Л.А.*

Продолжительность доклада – 8 мин.

Гартри Д. (Великобритания)

Фемтофако – это будущее или «наш король-то голый»?

Рон Ео (Сингапур)

Нюансы экстракции катаракты с фемтосекундным лазерным сопровождением

Бикбов М.М., Бурханов Ю.К., Усубов Э.Л. (Уфа)

Энергетические показатели ультразвука при проведении фемтолазер-ассистированной хирургии катаракты

Шухаев С.В., Томилова А.В., Тахтаев Ю.В. (Санкт-Петербург)

Потеря эндотелиальных клеток роговицы после факоэмульсификации катаракты с фемтолазерным сопровождением в сравнении с мануальной факоэмульсификацией

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

Клиническое исследование применения интерфейса Soft Fit с новым программным обеспечением фемтолазерной системы LenSx при проведении операций факоэмульсификации катаракты с фемтолазерным сопровождением

Тойгар Б. (Турция)

Собственный клинический опыт и результаты хирургии катаракты с использованием фемтосекундного лазера

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

Первый опыт применения Шеймпflug-изображений для определения оптической плотности хрусталика при фемто-факоэмульсификации катаракты

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

Клинические результаты фемтолазер-ассистированной хирургии твердых катаракт с использованием гидрофобной акриловой ИОЛ

16.45-17.00 **Перерыв**

17.00-19.00 **Фармакологическое сопровождение роговичной рефракционной хирургии**

Сопредседатели: *Майчук Д.Ю., Бржеский В.В., Мушкова И.А., Оганесян О.Г.*

Продолжительность доклада – 8 мин.

Майчук Д.Ю., Кишкин Ю.И. (Москва)

Распространенность синдрома «сухого глаза» в структуре первичной обращаемости пациентов с рефракционными нарушениями. Мультицентровое исследование

Бржеский В.В. (Санкт-Петербург)

Стабилизация слезной пленки и лечение хронических мейбомеитов при подготовке пациентов к кераторефракционным операциям

Мушкова И.А., Кишкин Ю.И., Захарова И.А., Майчук Н.В., Каримова А.Н., Семёнов А.Д. (Москва)

Оптимизация медикаментозного сопровождения стандартной кераторефракционной операции

Оганесян О.Г. (Москва)

Фармакологическое сопровождение операций на роговице

Околов И.Н. (Санкт-Петербург)

Наиболее часто встречаемая микробная флора конъюнктивальной полости. Необходимость и возможности санирования

Хурай А.С. (Москва)

Особенности подготовки пациентов к кераторефракционным операциям после ношения ортокератологических линз

Петров С.Ю. (Москва)

Влияние консервантов на состояние глазной поверхности

Пирогов Ю.И., Бутина Г.М., Оксентюк А.А., Шаталов М.С. (Санкт-Петербург)

Профилактика роговичных осложнений после операции ЛАЗИК

Качалина Г.Ф., Мушкова И.А., Кишкин Ю.И., Майчук Н.В., Каримова А.Н. (Москва)

Подготовка глазной поверхности к кераторефракционным операциям у пациентов с компенсированной первичной открытоугольной глаукомой

Чернакова Г.М. (Москва)

Терапия и профилактика герпеса до и после кераторефракционных операций

Слонимский С.Ю., Гупала О.В. (Москва)

Опыт применения местного кеторолака 0,4% после кераторефракционных операций

Мушкова И.А., Дорри А.М., Майчук Н.В., Пахомова А.Л., Каримова А.Н. (Москва)

Дифференцированный подход к выбору слезозаместителей после кераторефракционных операций

Трубилин А.В., Пожарицкий М.Д. (Москва)

Актуальна ли фармакотерапия в рефракционной хирургии?

Околов И.Н., Тахтаев Ю.В., Хинтуба Т.Я., Александрова О.И.,

Хорольская Ю.В., Блинова М.И. (Санкт-Петербург)

Изучение токсичности антибактериальных глазных капель фторхинолонового ряда

31 октября, пятница
Конференц-зал лечебного корпуса № 2
(2-й этаж)

14.00-16.00 **Сателлитный симпозиум**
«Практические аспекты диагностики состояния роговицы
и расчета ИОЛ при помощи Pentacam»
Организатор: компания «Р-Оптикс»

Иванчук Дж. (Германия)

Инновационные технологии в приборе Pentacam

Бранчевская Е.С. (Москва)

Интерпретация сложных случаев в диагностике роговицы по методу Belin-Ambrosio

Кремешков М.В. (Екатеринбург)

Расчет ИОЛ для пациентов после рефракционных вмешательств на роговице

16.00-16.15 **Перерыв**

16.15-17.15 **Семинар «Проект доступной офтальмологической помощи «Арунодайя». Социальная офтальмология и хирурги-волонтеры»**

Модераторы: *доктора Арун и Рина Сети*

1 ноября, суббота

Конференц-зал главного корпуса

09.30-12.00 Утреннее заседание

«Современные подходы к хирургии катаракты в осложненных случаях»

Сопредседатели: *Чупров А.Д., Канюков В.Н., Сидиков З.У.,
Сорокин Е.Л., Шелудченко В.М.,
Терещенко А.В., Фокин В.П., Паштаев Н.П.*

Продолжительность доклада – 7 мин.

Сорокин Е.Л., Белоноженко Я.В., Терещенко Ю.А. (Хабаровск)

Исходы спонтанной дислокации комплекса «ИОЛ - капсульный мешок» нетравматического генеза после факоэмульсификации

Малюгин Б.Э., Покровский Д.Ф., Семакина А.С. (Москва)

Клинико-функциональные результаты использования ИОЛ с иридо-капсулярной фиксацией

Кадатская Н.В., Фокин В.П., Марухненко А.М. (Волгоград)

Результаты имплантации ИОЛ Secuga при исходном отсутствии капсулярной поддержки

Фролов М.А., Кумар В., Гончар П.А., Маркова Е.Ю., Фролов А.М. (Москва)

Интраокулярная коррекция афакии при отсутствии поддержки задней капсулы

Канюков В.Н., Горбунов А.А., Казеннов А.Н. (Оренбург)

Опыт факоэмульсификации катаракты у пациентов с ранее имплантированными факичными ИОЛ (модели РСК-3)

Фокин В.П., Джаши Б.Г. (Волгоград)

Применение капсульных колец в хирургии осложненной катаракты

Габриелян А.Р., Манасян А.К. (Ереван, Республика Армения)

Наш опыт применения ирис-ретракторов при факоэмульсификации осложненных катаракт

Фролов А.М., Гончар П.А., Фролов М.А. (Москва)

Репозиция дислоцированной ИОЛ в сочетании со стойким повышением ВГД

Розукулов В.У., Сидиков З.У. (Ташкент, Узбекистан)

Факоэмульсификация диабетической катаракты в сочетании с псевдоэкзофолиативным синдромом

Чупров А.Д., Кудрявцева Ю.В., Замыров А.А., Демакова Л.В. (Киров)

Хирургия катаракты как этап оперативного лечения патологии заднего сегмента глаза

Батьков Е.Н., Паштаев Н.П., Поздеева Н.А., Толмачева Т.Г., Тихонова О.И. (Чебоксары)

Результаты лечения врожденной катаракты у детей и подростков до 14 лет

Сенченко Н.Я. (Иркутск)

Отдаленные результаты имплантации иридохрусталикового комплекса «Искусственная радужка + ИОЛ» у детей с врожденной аниридией

Кривко С.В., Терещенко Ю.А., Семенова Т.К., Сорокин Е.Л. (Хабаровск)

Особенности выполнения факоэмульсификации катаракты у пациентов старше 80 лет

12.00-12.15 **Награждение лучших стендовых докладов и фирм-спонсоров**

12.15-13.00 **Обеденный перерыв**

13.00-15.00 **Видеосекция. Лучшие фильмы, представленные на фестивале Американского общества катарактальных и рефракционных хирургов (ASCRS) в 2014 г.**

Сопредседатели: *Малюгин Б.Э., Дога А.В., Копеева В.Г.,
Медведев И.Б., Темиров Н.Э., Бранчевский С.Л.,
Ильенков С.С., Акулов С.Н., Галеев Р.С.*

15.00-15.15 **Закрытие конференции**

**Генеральный директор ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России
д.м.н., проф. Чухраёв А.М.**

1 ноября, суббота Конференц-зал поликлиники

09.00-10.30 Заседание 1
**«Современные аспекты лазерной
рефракционной хирургии»**

Сопредседатели: *Семёнов А.Д., Анисимов С.И.,
Эскина Э.Н., Куренков В.В.*

Продолжительность доклада – 7 мин.

*Яблоков М.Г., Барчунов Б.В., Красовский М.И., Мовшев В.Г., Николаев Д.П.
(Кострома, Троицк, Москва)*

**Сравнение персонализированного LASIK, проведенного на
эксимерлазерной платформе ЦФП «Микроскан Визум 300 Гц»
и «Микроскан Визум 500 Гц»**

Дога А.В., Мушкова И.А., Кишкин Ю.И., Майчук Н.В., Каримова А.Н. (Москва)
**Пятилетние результаты коррекции сверхвысокой миопии
по технологии суббоуменого фемтокератомилеза
с тканесохраняющей абляцией**

Фокин В.П., Кузнецова О.С., Маковкин Е.М., Балалин С.В., Мелихова И.А.
(Волгоград)

Цитоархитектоника роговицы после ЛАЗИК по данным конфокальной микроскопии

Арун Ситхи (Индия)

ЛАЗИК и ФРК: ретроспективный анализ

Куликова И.Л., Паштаев Н.П. (Чебоксары)

Изменения передне-задней оси глаза у детей с гиперметропией после лазерного in situ кератомилеза

Мушкова И.А., Семёнов А.Д., Соболев Н.П., Захарова И.А., Каримова А.Н., Майчук Н.В. (Москва)

Роль фемтосекундного лазера в формировании лоскута при эксимерлазерной коррекции индуцированных аметропий после оптико-реконструктивных операций с имплантацией иридо-хрусталиковых диафрагм

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

Лазерная коррекция пресбиопии методом «Супракор»

Эскина Э.Н., Паршина В.А., Степанова М.А. (Москва)

Результаты коррекции миопии высокой степени методом трансэпителиальной ФРК на установке Amaris (Schwind)

10.30-11.00 **Кофе-брейк**

11.00-12.30 Заседание 2

Современные аспекты лазерной рефракционной хирургии

Сопредседатели: Балашевич Л.И., Мушкова И.А.,
Костенёв С.В., Мягких А.И.

Продолжительность доклада – 7 мин.

Тихов А.В., Кузнецов Д.В., Тихов А.О., Тихова Е.В. (Ярославль)

Анализ клинических результатов рефракционных операций, выполненных на отечественной твердотельной лазерной установке Olimp-2000/213-300 Hz

*Клокова О.А., Фомин А.В., Дамашаускас Р.О., Розенкранц М.К., Клоков А.В.
(Краснодар, Москва)*

Особенности состояния эпителия роговицы после рефракционных вмешательств по данным оптического когерентного томографа RTVue XR Avanti

Рина Ситхи (Индия)

Кросслинкинг роговицы (С3R): ретроспективный анализ

*Корниловский И.М., Султанова А.И., Миришова М.Ф., Бурцев А.А.
(Москва, РФ; Баку, Азербайджан)*

Эффекты фотопротекции и кросслинкинга при новой технологии фоторефракционной абляции

Мягих А.И. (Владивосток)

Транс-ФРК: прогноз возможности лазерной коррекции миопии

Малюгин Б.Э., Качалина Г.Ф., Соболев Н.П., Мушкова И.А., Каримова А.Н., Майчук Н.В., Патахова Х.М. (Москва)

Оценка результатов применения комбинированной методики в хирургическом лечении миопии высокой степени

Костенёв С.В., Черных В.В. (Новосибирск)

Клинико-функциональное исследование качества фемтодиссекции роговичного клапана и частоты возникновения непрозрачного пузырькового слоя при операции фемто-ЛАЗИК в зависимости от анатоми-топографических характеристик роговицы

12.30-13.30 **Обеденный перерыв**

13.30-15.30 Дневное заседание
«Методы оптической реабилитации пациентов с кератоконусом»

Сопредседатели: *Мороз З.И., Майчук Н.В.,
Слономский Ю.Б., Каспарова Е.А.*

Продолжительность доклада – 7 мин.

Каспарова Е.А. (Москва)

Кросслинкинг: обзор литературы за 2004-2014 гг. и собственный опыт

Солодкова Е.Г., Борискина Л.Н., Мелихова И.А. (Волгоград)

Эффективность и безопасность УФ-кросслинкинга роговичного коллагена при лечении прогрессирующего кератоконуса с учетом отдаленных результатов

Сафуан Аль Баяти (ОАЭ)

Персонализированная поверхностная абляция по данным волнового фронта и aberromетрии с одновременным ускоренным УФ-кросслинкингом с рибофлавином как метод лечения прогрессирующего кератоконуса

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

Динамика кератотопографических индексов после фемтолазерных имплантаций интрастромальных колец MyoRing у пациентов с кератоконусом, по данным Pentacam

Сырых И.Ю., Копылов А.Е., Гавиловская В.А. (Тамбов)

Использование фемтосекундного лазера для имплантации интрастромальных роговичных сегментов при кератоконусе

Терещенко А.В., Белый Ю.А., Попов С.Н., Головач Н.А., Кальницкая Е.В. (Калуга)

Хирургическое лечение кератэктазии после операции LASIK с помощью имплантации интрастромальных роговичных сегментов

Кравчук О.В., Копалева В.Г., Козлова Н.А., Борзенков С.А. (Москва)

Спонтанная отслойка десцеметовой мембраны у пациента с кератоконусом после сквозной кератопластики в долгосрочном периоде наблюдения (клинический случай)

Дога А.В., Мушкова И.А., Кишкин Ю.И., Измайлова С.Б., Бранчевская Е.С., Майчук Н.В., Каримова А.Н. (Москва)

Конфокальная микроскопия в оценке морфологии роговицы после коррекции аметропии методом трансэпителиальной ФПК у пациентов со стабилизированным кератоконусом

Попов С.Н., Терещенко А.В., Белый Ю.А., Головач Н.А., Голубева Ю.Ю. (Калуга)

Результаты имплантации интрастромальных роговичных сегментов на глазах с ранее проведенной кератопластикой

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

Результаты интраокулярной оптической коррекции как этапа зрительной реабилитации пациентов с кератоконусом

Пожарицкий М.Д., Трубилин В.Н., Пожарицкая Е.М. (Москва)

Наш опыт коррекции стабилизированного кератоконуса торическими факическими ИОЛ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

30 октября, четверг
Холл поликлиники, 1-й этаж
(напротив конференц-зала)

Комиссия по оценке стендовых докладов

Председатель комиссии: *Малюгин Б.Э.*

Члены комиссии: *Егорова Э.В., Зуев В.К., Карямян А.А.,
Копеева В.Г., Мушкова И.А., Орлова Е.Н.,
Семёнов А.Д., Фролов М.А.*

*Заседание комиссии по отбору лучших стендовых докладов
в номинациях «Хирургия катаракты» и «Хирургия аномалий
рефракции» состоится 09.30-10.30, в субботу, 1 ноября 2014 г.*

*Место проведения заседания: комната оргкомитета
(2-й этаж главного корпуса,
напротив конференц-зала).*

12.30-14.00 Интерактивная постерная сессия **«Хирургия катаракты» (№ 1)**

Модераторы: *Егорова Э.В., Копеев С.Ю.*

Продолжительность представления постера – 3 мин., дискуссия – 7 мин.

Аветисов С.Э., Еричев В.П., Антонов А.А. (Москва)

**Сравнительное исследование транспальпебрального метода,
апланационной тонометрии и двунаправленной пневмоапланации
роговицы**

Бай Л., Егоров В.В. (Хабаровск)

**Анализ функциональных результатов факозмульсификации
с имплантацией ИОЛ модели Ноуа iSert**

Белоноженко Я.В., Сорокин Е.Л., Терещенко Ю.А. (Хабаровск)

**Классификация степеней тяжести дислокации комплекса
«ИОЛ–капсульный мешок»**

Бикбов М.М., Бикбулатова А.А., Пасикова Н.В. (Уфа)

Факоемульсификация катаракты через 19 лет после радиальной кератотомии

Верзин А.А., Майорова А.М., Малюгин Б.Э. (Москва)

Рациональная фармакотерапия после факоемульсификации катаракты у пациентов с миастенией (предварительное сообщение)

Ермакова О.В., Черных В.В., Искаков И.А., Трунов А.Н., Ражев А.М., Чуркин Д.С., Каргапольцев Е.С. (Новосибирск)

Первый опыт клинического применения эксимерного лазера с длиной волны 308 нм в хирургическом лечении глаукомы (клинические примеры)

Егорова А.В., Егоров В.В., Данилов О.В. (Хабаровск)

Анализ эффективности субтенонового введения препарата «Кеналог» в лечении макулярного отека после факоемульсификации возрастной катаракты

Ивонин К.С. (Набережные Челны)

Опыт применения интраокулярной линзы CrystalView

Касымова М.С., Махамова Д.К. (Ташкент, Узбекистан)

Развитие глазного ишемического синдрома после факоемульсификации катаракты

Кузнецов С.Л., Галеев Р.С., Галеев Т.Р., Сильнова Т.В. (Пенза)

Эволюция ИОЛ с торсионной гаптикой: как дизайн влияет на клинические результаты

14.00-14.30 **Перерыв**

14.30-16.00 **Интерактивная постерная сессия
«Хирургия катаракты» (№ 2)**

Модераторы: *Копеева В.Г., Головин А.В.*

Куколева Л.В., Тонких Н.А., Олевская Е.А., Гусева А.В., Ульянов А.Н. (Челябинск, Екатеринбург)

Клинический случай: развитие осложненной катаракты на фоне приема антидепрессантов

Линглинг Ху, Йи Жанг, Пинг Лю (Харбин, Китай)

Дифференциальный протеомный анализы катаракты, полученной на модели крыс с 1-м и 2-м типом диабета

*Малюгин Б.Э., Заболотный А.Г., Марцинкевич А.О., Симонова А.Н.
(Москва, Краснодар)*

Анализ эффективности однократной интраоперационной субтеноновой инъекции Дипроспана в отношении профилактики послеоперационного кистозного отека макулы в хирургии катаракты у пациентов с сахарным диабетом

Розанова О.И. (Иркутск)

Определение показаний к имплантации интраокулярных линз асферичного дизайна у пациентов с пресбиопией и катарактой

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

Факоэмульсификации диабетической катаракты у пациентов с закрытоугольной глаукомой

Савельев В.Н., Савельев В.В., Савельева М.В. (Тольятти)

Фотохромная ИОЛ – это далекая мечта или близкая реальность?

Терещенко Ю.А., Сорокин Е.Л. (Хабаровск)

Ретроспективный анализ ближайших и отдаленных исходов имплантации факичной ИОЛ для оптической коррекции миопии средней и высокой степеней

Терещенко А.В., Демьянченко С.К., Белый Ю.А., Гречанинов В.Б., Иванов А.М.

Микроинвазивная катарактальная хирургия (MICS) через склеро-роговичный доступ

Томилова Е.В., Хижняк И.В., Шушаев С.В. (Санкт-Петербург)

Гипотензивный эффект трабекулотомии *ab interno*, выполненной одновременно с факоэмульсификацией катаракты

Хонгьян Ге, Йи Жанг, Пинг Лю (Харбин, Китай)

Кислород-индуцированные изменения в митохондриальной ДНК и ферментах репарации ДНК в хрусталиках крыс в процессе старения

Шиловских О.В., Фечин О.Б., Лаптев Б.В. (Екатеринбург)

Имплантация добавочной ИОЛ для коррекции сложных видов постоперационной аметропии: первый опыт

31 октября, пятница
Холл поликлиники, 1-й этаж
(напротив конференц-зала)

13.00-15.30 **Интерактивная постерная сессия**
«Хирургия аномалий рефракции»

Модераторы: *Семенов А.Д., Мушкова И.А.*

Продолжительность представления постера – 3 мин., дискуссия – 7 мин.

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

Некоторые особенности интерпретации результатов конфокальной микроскопии роговицы

Фейнбаум Клаес (Швеция)

Гипертонические контактные линзы для лечения отека роговицы

Зотов В.В., Паштаев Н.П., Ларионов Е.В., Поздеева Н.А., Анисимов С.И.
(Чебоксары, Москва)

Исследование ультраструктуры роговичной стромы после фемто-кросслинкинга в эксперименте

Ежова Е.А, Мелихова И.А., Балалин С.В. (Волгоград)

Конфокальная микроскопия роговицы в течение адаптационного периода при использовании ортокератологических линз у детей и подростков с миопией

Жадан В.А., Калижникова Е.А., Вдовина В.В., Печерица Г.Г. (Омск)

Кросслинкинг роговицы при кератоконусе (клинический пример)

Канюков В.Н., Илюхин Д.А. (Оренбург)

Коррекция гиперметропической рефракции после ранее проведенной радиальной кератотомии методом ЛАЗИК (клинический случай)

Корниловский И.М., Султанова А.И. (Москва, Баку)

Новый взгляд на фотопротекторную функцию роговицы в кераторефракционной хирургии

Копылов А.Е., Сырых И.Ю., Гавиловская В.А. (Тамбов)

Преимущества операции фемто-ЛАЗИК по сравнению со стандартной операцией ЛАЗИК

Крылова А.А., Куницкий К.В., Дубровина А.В. (Тюмень)

Успешный случай лечения оперированного косоглазия у взрослого пациента с гиперметропией

Малкова А.В., Громакина Е.В. (Кемерово)

Сравнительные результаты операций ЛАЗИК и супер-ЛАЗИК

Мироненко Л.В., Савинкин М.В. (Рязань)

Первый опыт биоптического лечения больного со сложным гиперметропическим астигматизмом и гиперметропией высокой степени

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

Мио-Ринги в коррекции миопии высокой степени в сочетании с тонкой роговицей

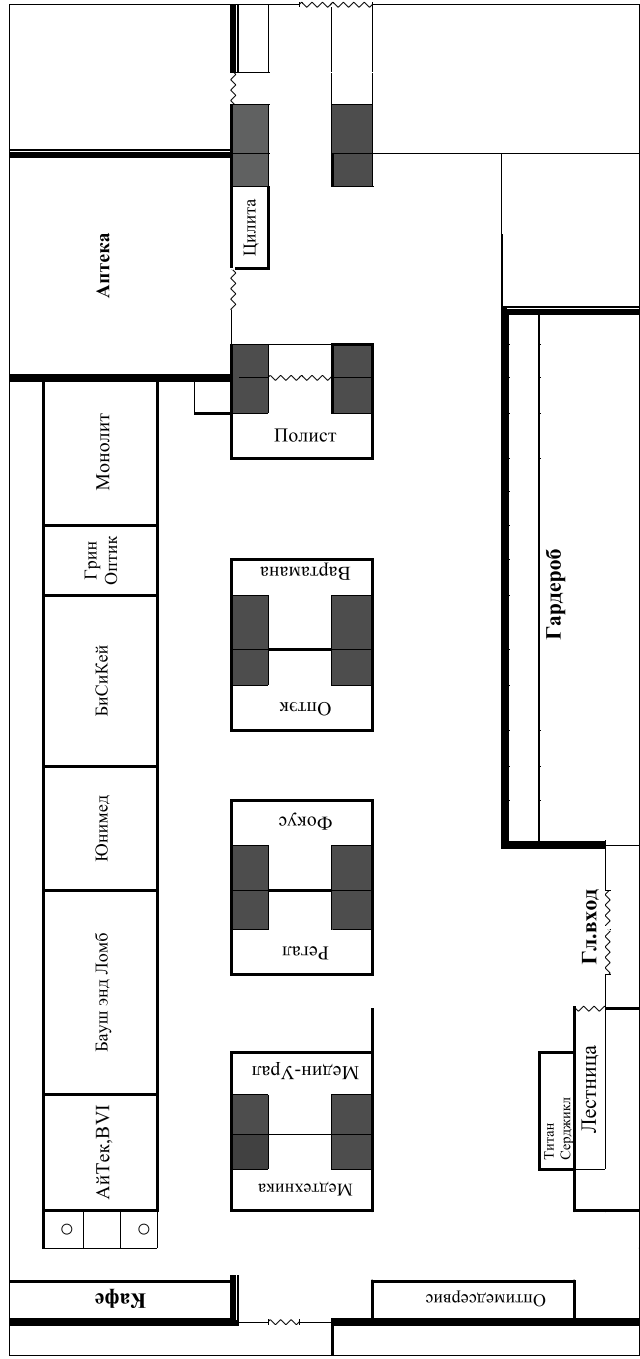
Фокин В.П., Маковкин Е.М., Кузнецова О.С. (Волгоград)

Особенности применения овальных вакуумных колец для формирования роговичного лоскута при ЛАЗИК

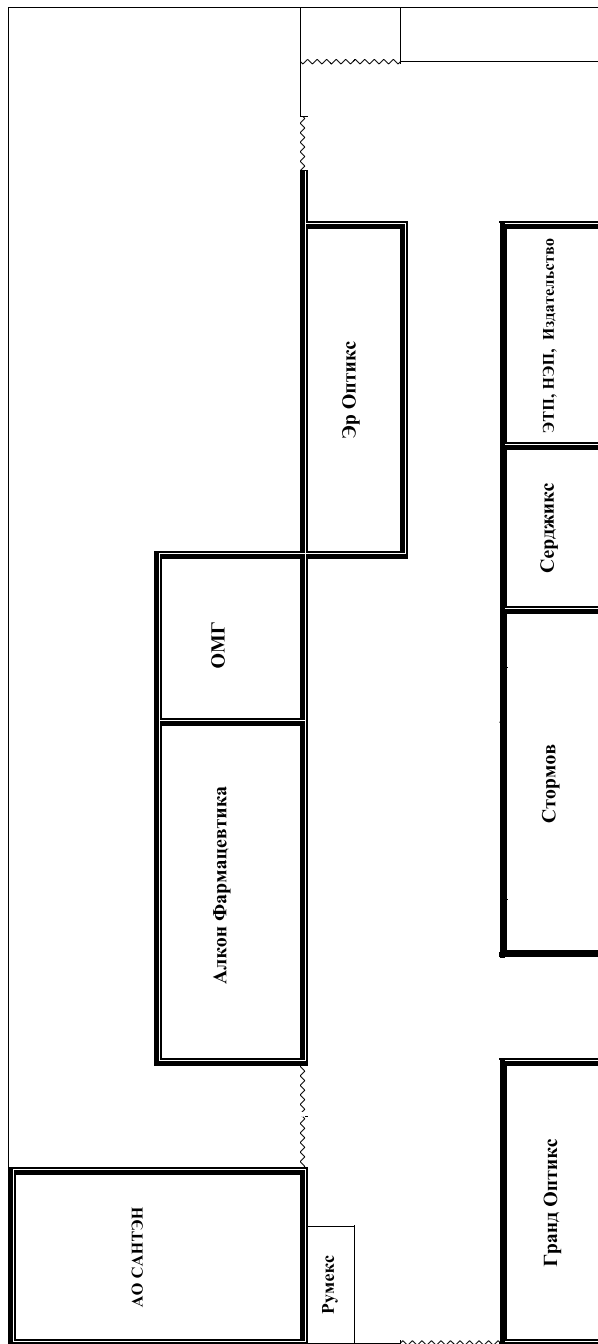
Шустеров Ю.А. (Казахстан)

Морфологические аспекты рефракционной кератопластики гидрогелевым эксплантатом

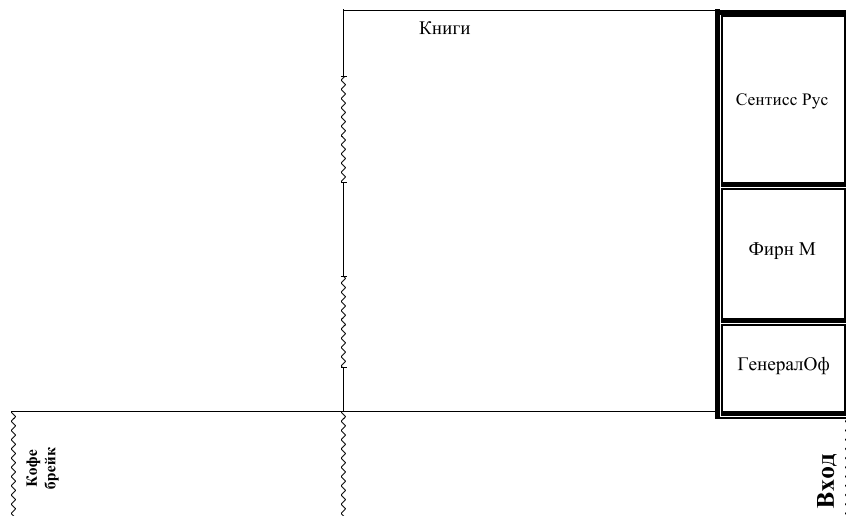
**ПЛАН ЭКСПОЗИЦИИ ВЫСТАВКИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
 ФОЙЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА**



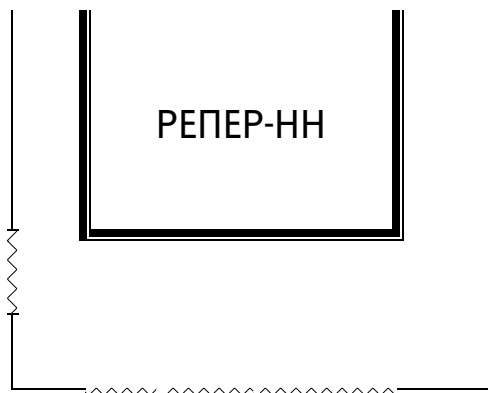
ФОЙЕ ВТОРОГО ЭТАЖА



ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ, 1-й ЭТАЖ

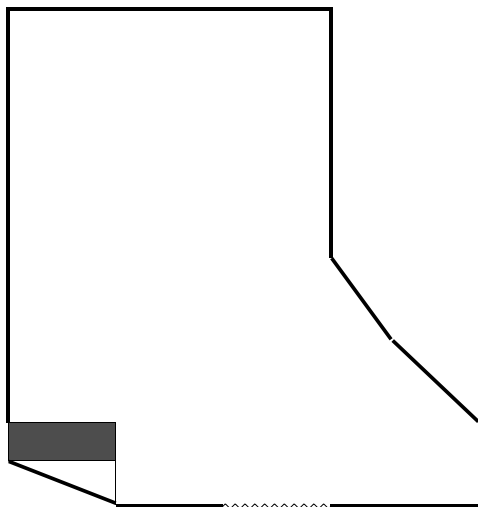


2-й ЭТАЖ, ГЛАВНОЕ ЗДАНИЕ



МУЗЕЙ С.Н. ФЁДОРОВА

СХЕМА ЗАЛА ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ ПОСТЕРОВ (ПОЛИКЛИНИКА, НАПРОТИВ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛА)



ПРИЕМ И РЕГИСТРАЦИЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ 1-й ЭТАЖ ГЛАВНОГО КОРПУСА



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК