

Программа

XXXII научно-практической конференции «Оренбургская Конференция
Офтальмологов-2021»,

3 сентября 2021г.

10.00 – 10.15 Торжественное открытие конференции

Президиум:

Чупров Александр Дмитриевич – д.м.н., профессор, директор Оренбургского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России;

Ходжаев Назрулла Сагдуллаевич – д.м.н., профессор, зам. генерального директора по организационной работе и инновационному развитию ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

Приветственное слово Генерального директора ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Чухраёва А.М.

I пленарное заседание

10.15-12.00

Президиум:

Ходжаев Назрулла Сагдуллаевич – д.м.н., профессор, зам. генерального директора по организационной работе и инновационному развитию ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

Стадников Александр Абрамович – Заслуженный деятель науки, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» МЗ РФ

10.15 – 10.30 Ходжаев Назрулла Сагдуллаевич, Чупров А.Д., Смолягин А.И., Трунов А.Н., Ким С.М., Филиппова Ю.В.

«О противовоспалительной роли мелатонина при хирургии сенильной катаракты у пациентов с неэкссудативной формой ВМД».

д.м.н., профессор, зам. генерального директора по организационной работе и

инновационному развитию ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, г.Москва

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада

слушатели смогут получить знания о роли мелатонина при хирургии сенильной катаракты у пациентов с ВМД, что позволит внедрить полученные знания в свою работу.

10.30 – 10.45 Стадников Александр Абрамович, Олейник ДВ, Чупров АД,
Плотников АО, Мусина Л.А.

«Ультраструктурные и молекулярно-генетические особенности репаративных гистогенезов роговицы глаза кроликов».

Заслуженный деятель науки, доктор биологических наук, профессор,

заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии ФГБОУ ВО

«Оренбургский государственный медицинский университет» МЗ РФ,
г.Оренбург

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада

слушатели смогут получить знания о ультраструктурных и молекулярно генетических особенностях репаративных гистогенезов роговицы глаза кроликов, что позволит проанализировать те же процессы у человека в роговице и вероятно внедрить полученные знания в работу.

10.45 – 11.00 Измайлова Светлана Борисовна

«Лечение начальных стадий кератоконуса. Отдалённые результаты».

Д.м.н., заведующая отделом трансплантационной и оптико-реконструктивной хирургии переднего отрезка глазного яблока ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им.акад. С.Н.Федорова, г.Москва

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада

слушатели смогут получить знания о лечении кератоконуса в начальной стадии, что позволит проанализировать имеющиеся схемы лечения, и внедрить полученные знания в свою работу.

11.00 – 11.15 Кодунов Алексей Михайлович, Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Темнов А.А., Склифас А.Н., Ерохина Е.В., Демьянченко С.К., Шацких А.В.

«Изучение влияние раствора пептидов на процессы ангиогенеза роговицы крыс в эксперименте».

Врач-офтальмолог отделения лазерного лечения донной патологии глаза
Калужского филиала ФГАУ НМИЦ МНТК Микрохирургии глаза им. акад.
С.Н. Федорова МЗ РФ, г.Калуга

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада слушатели смогут получить знания о влиянии раствора пептидов на процессы ангиогенеза роговицы крыс, что позволит проанализировать имеющиеся данные о ангиогенезе роговицы и применять полученные данные в работе.

11.15 – 11.30 Казакова Татьяна Витальевна

«Анализ метаболических изменений в хрусталике при прогрессировании катаракты в экспериментальной модели».

Младший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», младший научный сотрудник ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», Институт биоэлементологии, г.Оренбург

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада слушатели смогут получить знания о метаболических изменениях в хрусталике при прогрессировании катаракты в экспериментальной модели, что позволит проанализировать имеющиеся данные о патогенез формирования катаракты, и внедрить полученные знания в свою работу.

11.30 – 11.45 Маршинская Ольга Владимировна

«Состояние антиоксидантной системы и уровень SCD-1 в системе печень-кровь-хрусталик при нарушении липидного и углеводного обмена в эксперименте».

Младший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», младший научный сотрудник ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», Институт биоэлементологии, г.Оренбург

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада слушатели смогут получить знания о состоянии антиоксидантной системы и уровне SCD1 в системе печень-кровь-хрусталик, что позволит пересмотреть и проанализировать имеющиеся данные о патогенезе катаракты.

11.45 – 12.00 Ким Светлана Михайловна Ходжаев Н.С., Стадников А.А.,

Чупров А.Д.

«Обоснование экспериментальной модели сухой формы ВМД».

Заведующий 4 офтальмологическим отделением Оренбургского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова, г.Оренбург

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада

слушатели смогут получить знания о экспериментальной модели сухой формы ВМД, обосновании ее применения и факторах, влияющих на формирование ВМД

12.00-12.30 Дискуссия

II пленарное заседание

12.30-14.00

Президиум:

Чупров Александр Дмитриевич – д.м.н., профессор, директор

Оренбургского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»

им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России;

Доклады

12.30 – 12.40 Чупров Александр Дмитриевич

«Наследственные дистрофии сетчатки: актуальность и эволюция

подходов к диагностике»

Д.м.н., профессор, директор Оренбургского филиала ФГАУ «НМИЦ

«МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России;

г.Оренбург

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада

слушатели смогут получить современные знания о наследственных дистрофиях сетчатки, что позволит применять полученные знания в своей работе.

12.40 – 12.50 Бакуткин Валерий Васильевич, Бакуткин И.В.,

Зеленов В.А.

«Дистанционная диагностики органа зрения в условиях пандемии COVID 19».

Д.м.н. профессор, генеральный директор ООО "Интеллектуальные теле медицинские системы"

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада слушатели смогут получить знания о возможностях дистанционной проверки органа зрения, что позволит применять полученные знания в условиях пандемии.

12.50–13.00 Сметанкин Игорь Глебович, Светозарский С.Н.,
Белоусова Н.Ю.

«Состояние контрастной чувствительности и цветового зрения у пациентов на преманифестной и манифестной стадиях болезни Гентингтона».

д.м.н., доцент, заведующий кафедрой глазных болезней ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г.Нижний Новгород

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада слушатели смогут получить знания о состоянии контрастной чувствительности и цветового зрения у пациентов на преманифестной и манифестной стадиях болезни Гентингтона, что позволит врачам стационаров и поликлиник применять полученные знания в своей работе.

13.00 – 13.10 Трифаненкова Ирина Георгиевна

«Ключевые флюоресцентно-ангиографические признаки благоприятного и неблагоприятного типов течения активной ретинопатии недоношенных»

Заместитель директора по научной работе, д.м.н. Калужского филиала ФГАУ НМИЦ МНТК Микрохирургии глаза им. акад. С.Н. Федорова МЗ РФ, г.Калуга

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада слушатели смогут получить знания о ключевых флуоресцентно-ангиографических признаках благоприятного и неблагоприятного течения активной ретинопатии недоношенного, что позволит использовать полученные знания при диагностике недоношенных детей.

13.10 – 13.20 Костенев Сергей Владимирович, Носиров П.О.

«Коррекция миопии средней и высокой степени методом рефракционной

экстракции лентикулы роговицы (CLEAR)».

Доктор медицинских наук, старший научный сотрудник НМИЦ ФГАУ
МНТК Микрохирургия глаза имени академика С.Н.Федорова, г.Москва

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада слушатели смогут получить знания о относительно новом способе коррекции миопии, с помощью рефракционной экстракции лентикулы роговицы, что позволит проанализировать преимущества всех методик восстановления зрения.

13.20 – 13.30 Гладышева Галина Владимировна, Плисов И.Л.,

Анциферова Н.Г., Пущина В.Б., Мамулат Д.Р., Белоусова К.А., Шарохин
М.А.

«Бинокулярная триплопия — феномен в патологии глазодвигательных нарушений (обзор)»

Врач – офтальмолог Новосибирского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК
«Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада слушатели смогут получить знания о бинокулярной триплопии, которая является феноменом в патологии глазодвигательных нарушений, что позволит применять полученные знания при диагностике офтальмопатологии.

13.30 – 13.40 Чупров А.Д., Жедяле Наталья Александровна, Воронина А.Е.

«Методы исследования зрительного анализатора».

Заместитель главного врача, врач-офтальмолог, Клиника «Созвездие», г.
Нижний Новгород

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада слушатели смогут получить знания о методах исследования зрительного анализатора.

13.40 – 13.50 Лаптев Борис Владимирович

«Имплантация факичных линз. Тонкости предоперационного обследования и особенности хирургической тактики»

Руководитель Центра рефракционно-лазерной хирургии Екатеринбургского
центра МНТК, г.Екатеринбург

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада слушатели смогут получить знания о имплантации факичных линз, что позволит применять тонкости предоперационного обследования и особенности хирургической тактики у данной категории пациентов.

13.50-14.00 Дискуссия

14.00-15.00 Перерыв

15.00-16.30 III пленарное заседание

Президиум:

Слонимский Алексей Юрьевич – д.м.н., профессор, врач-офтальмолог
Московской Глазной Клиники, Москва

Сметанкин Игорь Глебович – д.м.н., доцент, заведующий кафедрой глазных
болезней ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский
университет» Минздрава России, Нижний Новгород

Доклады

15.00 – 15.15 Слонимский Алексей Юрьевич, Слонимский Ю.Б.

«Фемтолазерные технологии в хирургическом лечении первичных кератэктазий».

Д.м.н., профессор, Московская Глазная Клиника, г.Москва

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада слушатели смогут получить знания о фемтолазерных технологиях в хирургическом лечении первичных кератэктазий.

15.15 – 15.25 Чураков Тимур Касимович

«Кросслинкинг в лечении кератэктазий различного генеза. Отдаленные результаты».

кандидат медицинских наук, врач-офтальмолог, рефракционный хирург
Офтальмологического центра «Зрение», г. Санкт-Петербург

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада слушатели смогут получить знания о применении кросслинкинга в лечении кератэктазий различного генеза, а представленные отдаленные результаты, смогут использовать в своей работе.

15.25 – 15.35 Казеннов Алексей Николаевич

«Клинический случай тракционной отслойки сетчатки, осложненной ПВР: когда что-то пошло не так»

к.м.н., заведующий операционным блоком Оренбургского филиала ФГАУ

«НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова, г.Оренбург

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада слушатели смогут получить знания о способах лечения тракционной отслойки сетчатки, осложненной ПВР, что позволит применять полученные знания в своей работе

15.35 – 15.45 Максимов Иван Васильевич Иошин И.Э., Толчинская А.И., Ракова А.В.

«Опыт повторного проведения микроимпульсной циклофотокоагуляции (мЦФК) в лечении пациентов с рефрактерной глаукомой (РГ) различной стадии».

врач-офтальмолог Центра офтальмологии ФГБУ "Клиническая больница"

Управления делами Президента РФ, г.Москва

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада слушатели смогут получить знания о применении циклофотокоагуляции в лечении пациентов с рефрактерной глаукомой, а представленные результаты врачи смогут использовать в своей работе.

15.45 – 15.55 Воронина Александра Евгеньевна

«Пред- и послеоперационное ведение пациентов с глаукомой, стратегия выбора терапии»

Заведующий научно-образовательным отделом Оренбургского филиала ФГАУ

«НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова, к.м.н., врач-офтальмолог, г.Оренбург

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада слушатели смогут получить знания о тактических подходах при хирургическом лечении глаукомы, а представленные стратегии выбора терапии врачи смогут применять в работе.

15.55-16.05 Ким Светлана Михайловна

«Анти-VEGF терапия нВМД: новые возможности»

заведующий 4 офтальмологическим отделением Оренбургского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова, г.Оренбург

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада слушатели смогут получить знания о применении кросслинкинга в лечении кератэктазий различного генеза, а представленные отдаленные результаты, смогут использовать в своей работе.

16.05 – 16.15 Пидодний Екатерина Александровна

«Наследственные дистрофии сетчатки клинические примеры».

врач-офтальмолог Оренбургского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова, г.Оренбург

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада слушатели смогут получить знания о наследственных дистрофиях сетчатки на клинических примерах, что позволит применять представленные данные в своей работе.

16.15 – 16.25 Ким Виталий Леонидович

«Имплантация факичных линз при аномалиях рефракции»

врач-офтальмолог Оренбургского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова, г.Оренбург

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада слушатели смогут получить знания о имплантации факичных линз при различных аномалиях рефракции, а представленный опыт позволит применять полученные знания в работе.

16.25 – 16.40 Казанова Светлана Юрьевна

«Медикаментозное лечение глаукомы - стандарты, рекомендации практика»

заведующая офтальмологическим консультативно-диагностическим отделением №1 ГБУЗ ЯО ЦКБ, к.м.н., г.Москва

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам данного доклада

слушатели смогут получить знания о современном медикаментозном лечении глаукомы, а полученные знания врачи смогут применять в работе.

16.40-16.50 Дискуссия

Закрытие конференции

Руководитель программного комитета,

д.м.н., профессор

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Чупров А.Д.

Сателлитный симпозиум

«Фундаментальные принципы и различные оттенки ведения пациентов с нВМД – наглядные примеры ежедневной практики»

(2 этаж, Арт мансарда)

12.30 – 15.00

Данное заседание не входит программу НМО , баллами НМО не
обеспечено

Спикер: Юстус Гарвег (Justus Garweg), профессор, заведующий офтальмологическим отделением клиники Линдерхоф, Берн, Швейцария.

Соведущие: Педанова Елена Константиновна – научный сотрудник отдела лазерной хирургии сетчатки в ФГАУ НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза» им акад. С. Н. Фёдорова, Москва

Семенова Наталья Сергеевна - к.м.н., доцент кафедры офтальмологии факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета, Москва