



ПРОГРАММА

18-я Всероссийская научно-практическая онлайн конференция молодых ученых с международным участием
«Федоровские чтения»

<https://fedorovskie.oor.ru/>

07 июня 2022 (вторник)

Зал 1

09.00-10.00

Торжественное открытие конференции. Почетные лекции.

10.00-11.45

Секция «Лазерная офтальмохирургия»

Секция содержит актуальную информацию о возможностях применения энергии лазера в лечении различной патологии как переднего, так и заднего отрезка глазного яблока

Президиум: Дога А.В., Анисимов С.И., Балалин С.В., Володин П.Л., Гацу М.В., Коленко О.В., Костенев С.В., Магарамов Д.А., Файзрахманов Р.Р.

Ответственный за секцию – Полякова Е.Ю.

Продолжительность доклада – 9 минут

1. **Коробов Е.Н., Юсеф Ю.Н., Петрачков Д.В., Новиков И.А., Кравчик М.В. (Москва)**
Результаты воздействия лазерного излучения среднего инфракрасного диапазона на оболочки глаза.
2. **Фирсова В.В., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г., Сидорова Ю.А., Выдрина А.А. (Калуга)**
Первый опыт навигационной лазерной коагуляции сетчатки в лечении активной ретинопатии недоношенных.
3. **Полякова Е.Ю., Володин П.Л., Иванова Е.В. (Москва)**
Оценка визуализируемых ОКТ-А биомаркеров при навигационном субпороговом лазерном лечении ДМО.



4. **Кузнецова Т.С., Антонюк В.Д., Куранова О.И. (Москва)**
Исследование кровотока глазного дна в раннем послеоперационном периоде после фемтолазерной лентикулярной коррекции миопии по технологии CLEAR с помощью ОКТ-ангиорежима.
5. **Володин Д.П., Яровой А.А. (Москва)**
Эффективность транссклеральной лазерной термотерапии в лечении ретинобластомы.
6. **Цикаришвили Н.Р., Копаев С.Ю., Шкандина Ю.В., Григорьева Ю.В. (Москва)**
Фемто-сопровождение хирургического лечения катаракты с подвывихом 1 степени.
7. **Голяков А.А., Файзрахманов Р.Р., Шишкин М.М. (Москва)**
Эксимерлазерная прецизионная кольцевидная дезэпителизация при ультрафиолетовом кросслинкинге коллагена роговицы.
8. **Симак Е.А., Молодкин А.В. (Санкт-Петербург)**
Опыт применения эндолазерной циклофотокоагуляции в лечении пациентов с закрытоугольной глаукомой.
9. **Вознюк А.П., Анисимова С.Ю., Анисимов С.И., Арутюнян Л.Л. (Москва)**
Результаты применения фемтолазер-ассистированной факоэмульсификации у пациентов с катарактой и глаукомой.
10. **Максимов И.В., Иошин И.Э., Толчинская А.И., Ракова А.В. (Москва)**
Поток энергии – перспективный параметр микроимпульсной циклофотокоагуляции.
11. **Куклева О.Ю., Дементьев Д.Д.**
Микроимпульсная транссклеральная циклофотокоагуляция. 1 год наблюдений у пациентов с рефрактерной глаукомой.

Дискуссия, ответы на вопросы слушателей.

11.45-12.00 Перерыв

12.00-14.00

Секция: «Клинические случаи. Роговица»

В рамках секции будут обсуждаться подходы к лечению патологии роговой оболочки глаза с применением современного специализированного медицинского оборудования и использованием донорского материала

Президиум: Малюгин Б.Э., Антонова О.П., Демьянченко С.К., Паштаев Н.П., Солодкова Е.Г., Титов А.В., Рикс И.А.



Продолжительность доклада – 9 минут

1. **Калинникова С.Ю., Малюгин Б.Э., Борзенко С.А., Комах Ю.А., Измайлова С.Б., Герасимов М.Ю. (Москва)**
Реконструкция эпителиального слоя роговицы у пациента методом бесклеевой лимбальной трансплантации (GSLET) с биопсией парного глаза и передней послойной кератопластики с использованием фемтосекундного лазера.
2. **Кузнецов Т.Я., Паштаев А.Н., Сушенцова Д.Н., Катмаков К.И. (Москва)**
Реабилитация пациентов с сочетанием кератоконуса и дистрофии роговицы Фукса на основе интрастромальной кератопластики: серия клинических случаев.
3. **Берсункаев М.К., Ибрагимова Р.Р., Балкар С.Ш., Нарбут М.Н. (Москва)**
Клинический случай длительного наблюдения за стойкой компенсацией дефекта десцеметовой мембраны.
4. **Ткаченко И.С., Малюгин Б.Э., Халецкая А.А., Калинникова С.Ю., Исабеков Р.С. (Москва)**
Клинический случай лечения набухающей катаракты, возникшей впоследствии реэнтотелизации декомпенсированного сквозного трансплантата методом задней послойной фемто-кератопластики у пациента с синдромом Марфана.
5. **Давлетшина Н.И., Самойлов А.Н. (Казань)**
Послеоперационная инфекционная кристаллическая кератопатия.
6. **Исабеков Р.С., Ткаченко И.С., Халецкая А.А., Калинникова С.Ю., Малюгин Б.Э. (Москва)**
Реэнтотелизация сквозного трансплантата роговицы после кератопластики по поводу гонококковой инфекции.
7. **Полетаева М.В., Халецкая А.А., Антонова О.П., Эбзеева З.Р. (Москва)**
Прогрессирующее асептическое расплавление роговичного трансплантата на фоне сопутствующего лейкоза крови и неоднократной химиотерапии.
8. **Халецкая А.А., Майчук Н.В., Малюгин Б.Э. (Москва)**
Манифестация иридокорнеального эндотелиального синдрома Чандлера после проведения рефракционной хирургии. Клинический случай.
9. **Мамедова Э.А., Поздеева Н.А., Паштаев Н.П., Елаков Ю.Н. (Чебоксары)**
Повторная фемтолазер-ассистированная задняя послойная кератопластика на глазу с двумя ранее имплантированными клапанами Ahmed.
10. **Исмаилова З.М., Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Захарова И.А., Таевере М.Р., Цыганов А.З., Сучкова В.А. (Москва)**
Сочетанный метод лечения пациентов с начальным кератоконусом.
11. **Сучкова В.А., Измайлова С.Б., Цыганов А.З., Исмаилова З.М. (Москва)**
Случай хирургического лечения трофического язвы роговицы на фоне лучевой терапии по поводу опухоли головного мозга.



12. **Жуков К.П., Куклева О.Ю., Дементьев Д.Д. (Москва)**
Модифицированная кератопластика при индуцированной кератопатии. Клинический случай.

Дискуссия, ответы на вопросы слушателей.

14.00-15.00 Перерыв на обед

15.00-16.30

Секция «Новые исследования в микрохирургии глаза»

Слушатели получают исчерпывающую информацию о последних достижениях в микрохирургии глаза, с акцентом на патологию хрусталика и интраокулярную коррекцию, в том числе в осложненных случаях

Президиум: Файзрахманов Р. Р., Фабрикантов О.Л., Терещенко А.В., Копаев С.Ю., Лыскин П.В., Юрьева Т.Н.

Продолжительность доклада – 9 минут

1. **Рязанцев Н.С. (Москва)**
Интраоперационная модификация капсульного кольца в хирургии осложненной катаракты.
2. **Ненашева Ю.В. (Тамбов)**
Зрительная реабилитация пациентов после факоэмульсификации катаракты с имплантацией ИОЛ Lentis Comfort при наличии ранее имплантированной монофокальной ИОЛ на парном глазу.
3. **Карпов Г.О., Файзрахманов Р. Р. (Москва)**
Трансклеральная фиксация интраокулярных линз при силиконовой тампонаде витреальной полости.
4. **Шантукова З.Т., Какунина С.А., Норман К.С., Шкворченко Д.О. (Москва)**
Новый модифицированный способ фиксации дислоцированной в стекловидное тело ИОЛ.
5. **Коновалова К.И., Шишкин М.М., Файзрахманов Р.Р. (Москва)**
Этапное хирургическое лечение осложненной начальной катаракты у пациентов с далекозашедшей стадией пролиферативной диабетической ретинопатии.



6. **Николаева И.П., Куликов И.В., Паштаев Н.П., Поздеева Н.А. (Чебоксары)**
Анализ результатов традиционной факоэмульсификации катаракты в сравнении с фемтолазер-ассистированной экстракцией катаракты с имплантацией премиум ИОЛ.
7. **Арисов А. А., Сороколетов Г.В., Биченова И. Т. (Москва)**
Сравнительный анализ частоты развития отслойки сетчатки после факоэмульсификации катаракты и YAG-лазерной дисцизии задней капсулы хрусталика.
8. **Якупова З.Ф., Ласунин Н.В., Абдуллаев А.Н. (Москва)**
Нейроофтальмологическая помощь пациентам в НМИЦ нейрохирургии им.акад.Н.Н.Бурденко. Клинический разбор сложных смежных случаев.

Дискуссия, ответы на вопросы слушателей.

Зал 2

09.00-10.00 Торжественное открытие конференции. Почетные лекции

10.00-12.00

Секция “Клинические случаи в практике офтальмолога”

В рамках секции будут представлены наиболее интересные и редкие клинические случаи патологии органа зрения различной локализации и варианты подходов к их лечению

Президиум: Бойко Э.В., Шуко А.Г., Маркова Е.Ю., Иойлева Е.Э., Мушкова И.А., Джаши Б.Г., Трифаненкова И.Г.

Продолжительность доклада – 9 минут

1. **Крупнина В.С., Демакова Л.В., Плотникова Ю.А., Кудрявцева Ю.В., (Киров, Калужская область)**
Приобретенная ангиоэдема лица и периорбитальной области. Клинический случай.
2. **Садыкова Р.Р., Рыжевский Д.В. (Чебоксары)**
Реконструктивно-пластическая операция при врожденном телекантусе методом Z-пластики. Клинический случай.



3. **Хабазова М.Р., Старостина А.В., Клепинина О.Б., Арисов А.А., Стефанкова К.** (Москва)

Особенности послеоперационного периода при хирургии глаукомы у пациента с синдромом Стердж-Вебера.

4. **Аксенов А.А., Сафоненко А. Ю., Сомкина К.С., Иойлева Е.Э.** (Москва)

Поражение зрительного нерва при COVID-19.

5. **Касыгулова Б.А., Колесник С.В., Журавлев А.С.** (Москва)

Миопический фовеосизис. Современные подходы к лечению данной патологии.

6. **Малышев И.С., Образцова М.Р., Майчук Н.В.** (Москва)

Клинический случай повторной персонализированной субламеллярной кератоабляции у пациента со скрытой гиперметропической рефракцией.

7. **Аль Дарраджи И.О.Х., Школьник С.Ф., Школьник Г.С.** (Чебоксары)

Рецидивирующий осложненный дакриоцистит, как следствие неудачного исхода ранее выполненной трансканаликулярной лазерной эндоскопической дакриоцисторинотомии. Клинический случай.

8. **Ободова К.В.** (Екатеринбург)

Прогрессирующая оптиконейропатия на фоне глаукомной оптической нейропатии у пациента с мешотчатой аневризмой офтальмического сегмента правой внутренней сонной артерии.

9. **Копылов А.Л., Короленко А.В.** (Иркутск)

Современные подходы к диагностике и антиангиогенной терапии макулярной неоваскуляризации при болезни Беста у детей (клинический случай).

10. **Деды А.И., Курская Т.Е.** (Краснодар)

Опыт хирургического лечения пролиферативной диабетической ретинопатии при сахарном диабете 1 типа.

11. **Логинова А.Д., Шухаев С.В.** (Санкт-Петербург)

Современные возможности разметки оси имплантации торической ИОЛ.

Дискуссия, ответы на вопросы слушателей.

12.00-12.30 Перерыв



12.30-14.00

Секция «Цифровые технологии в образовании»

Научный интерес данной секции заключается в разборе современных цифровых подходов к диагностике и лечению различных заболеваний органа зрения, в том числе на доклиническом этапе

Президиум: Кислицына Н.М., Панова И. Е, Фролычев И.А., Самородов А.В., Куликов А.Н.

Ответственный за секцию – Сафоненко А.Ю.

Продолжительность доклада – 8 минут

1. **Самородов А.В. (Москва)**
Кафедра биомедицинских технических систем МГТУ им. Н.Э. Баумана: образование и наука на современном этапе.
2. **Пензин О.В. (Москва)**
Работа клиники с цифровыми инновациями и стартапами.
3. **Куликов А.Н., Гаврилюк И.О., Соболев А.Ф. (Санкт-Петербург)**
Электронный учебно-методический комплекс кафедры офтальмологии профессора В.В. Волкова Военно-медицинской академии.
4. **Панова И.Е., Анкудинова С.В. (Санкт-Петербург)**
Электронная информационно-образовательная среда в системе последипломной подготовки врача-офтальмолога.
5. **Фролычев И.А. (Чебоксары)**
Особенности применения дистанционных образовательных технологий в организации дополнительного профессионального образования и обучении ординаторов.
6. **Бурсов А.И. (Москва)**
Опыт применения инструментов анализа данных для контроля знаний обучающихся врачей-офтальмологов.
7. **Кечин Е.В. (Москва)**
Современные аспекты применения телемедицинских технологий.



95 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
СВЯТОСЛАВА НИКОЛАЕВИЧА
ФЕДОРОВА

7–8 июня 2022, онлайн-формат

8. **Петров А.Г.** (Санкт-Петербург)
Модульная система 3D проектирования в задачах медицины и офтальмологии.
9. **Демчинский А.М.** (Москва)
Умный VR-симулятор для обучения офтальмологии.
10. **Назарян А.К.** (Самара)
Эффективность использования VR-тренажеров в медицинском образовании.

Дискуссия, ответы на вопросы слушателей.

14.00-15.00 Перерыв на обед

15.00-16.30

Секция «Фундаментальные и прикладные исследования в офтальмологии»

Молодыми учеными будут представлены результаты различных экспериментально-морфологических исследований, а также последние разработки в области фундаментальной офтальмологии

Президиум: Борзенко С.А., Малюгин Б.Э., Морозов С.Г., Гаврилова Н.А., Мясникова В.В., Чурашов С.В., Трунов А.Н.

Ответственный за секцию – Хубецова М.Х.

Продолжительность доклада – 9 минут

1. **Алексеева А.П.**, Саакян С.В., Складнев Д.А., Цыганков А.Ю., Сорокин В.В. (Москва)
Биогенный синтез наночастиц как основа для разработки нанобиотехнологического метода экспресс-диагностики опухолей придаточного аппарата глазам.
2. **Давлетшина Н.И.**, Самойлов А.Н. (Казань)
Экспериментальная модель грибкового кератоувеита.
3. **Попов И.А.**, Орлова М.Н., Лукашина У.Э., Павлова Т.Н., Шилкин А.Г., Балашова Л.М., Анисимова Н.С., Анисимов С.И. (Москва)
Дегидротермический кросслинкинг стромальных графтов роговицы свиньи: влияние температуры на основные трансплантологические свойства. Экспериментальное исследование.



4. **Соболева М.А., Борзенко С.А., Соболев Н.П., Шацких А.В., Хубецова М.Х., Островский Д.С. (Москва)**

Разработка модели и способа имплантации искусственной иридохрусталиковой диафрагмы для бесшовной склеральной фиксации в экспериментальном исследовании *ex vivo*.

5. **Ткаченко К.А., Шиловских О.В., Пономарев В.О., Казайкин В.Н., Вохминцев А.С., Вайнштейн И.А., Розанова С.М., Кырф М.В., Марышева С.В. (Екатеринбург)**

Оценка антиинфекционной активности комплекса на основе квантовых точек InP/ZnSe/ZnS 650 и Тобрамицина в отношении синегнойной инфекции роговицы. Экспериментальное исследование.

6. **Фадеев Д.В., Котелин В.И., Зуева М.В., Цапенко И.В., Охоцимская Т.Д. (Москва)**

Реакция сетчатки на фрактальную фотостимуляцию: мультимодальное экспериментальное исследование.

7. **Фисенко Н.В., Суббот А.М., Осипян Г.А., Демура Т.А. (Москва)**

Морфологические особенности эндотелия и Десцеметовой мембраны роговицы при эндотелиальной дистрофии Фукса и вторичной псевдофакичной кератопатии.

8. **Хлиян К.Г., Новиков С.В., Копаев С.Ю. (Москва)**

Глистининг – признак старения материала?

9. **Шитикова А.В., Аветисов К.С., Аветисов С.Э. (Москва)**

Оценка возрастных изменений биомеханики капсулы хрусталика с помощью атомно-силовой микроскопии.

10. **Булава Е. В., Воробьева И.В., Мошетова Л.К., Пинчук А.В. (Москва)**

Влияние сочетанной трансплантации почки и поджелудочной железы на течение диабетической ретинопатии.

Дискуссия, ответы на вопросы слушателей.



08 июня 2022 (среда)

Зал 1

09.00-10.30

Секция «Клинические случаи в хирургии хрусталика»

В рамках секции будут представлены и обсуждены наиболее значимые и актуальные клинические случаи в практике катарактального хирурга, будут предложены различные алгоритмы реабилитации подобных пациентов

Президиум: Малюгин Б.Э., Пантелеев Е.Н. Сороколетов Г.В., Головин А.В., Николашин С.И.

Продолжительность доклада – 9 минут

1. **Яковлев Р.А., Горбунова Н.Ю., Поздеева Н.А. (Чебоксары)**
Первый опыт имплантации интраокулярных линз с увеличенной глубиной фокуса у пациентов с глаукомой.
2. **Балкар С.Ш., Берсункаев М.К. (Москва)**
Факоэмульсификация катаракты при пигментной абитрофии сетчатки.
3. **Судакова Е.П., Соболев Н.П., Тепловодская В.В. (Москва)**
Хирургическое лечение пациентов с глазокожной формой альбинизма с применением искусственной радужки.
4. **Корниенко А.Ю., Соболев Н.П., Соболева М.А., Судакова Е.П. (Москва)**
Клинический случай оптико-реконструктивного лечения пациента с контузионным повреждением глазного яблока и иридодиализом протяженностью 180 градусов.
5. **Савенков А.Г., Хабазова М.Р., Пантелеев Е.Н. (Москва)**
Проблемы артификачного глаза при псевдоэксфолиативном синдроме и вариант первичной превентивной фиксации интраокулярной линзы.
6. **Матяева А.Д., Соболев Н.П., Фомина О.В. (Москва)**
Клинический случай замены однофокальной интраокулярной линзы на трифокальную.
7. **Григорьева Ю.В., Цикаришвили Н.Р., Хлиян К.Г. (Москва)**
Экстракция катаракты у пациентов с аметропиями крайних степеней (клинические случаи).



8. **Архипов Е.В., Кузьмин С.В. (Иркутск)**

ИОЛ как барьер для силиконового масла у пациентов с афакией - аниридией и отслойкой сетчатки.

9. **Шолохова В.Р., Трошина А.А., Нефёдова О.Н., Головин А.В. (Москва)**

Осложнённая экстракция катаракты во время второго этапа кератопротезирования.

Дискуссия, ответы на вопросы слушателей.

10.30-11.00 Перерыв

11.00-12.30

Секция “Современные подходы к диагностике”

Основное внимание при проведении секции будет уделено современным диагностическим возможностям применения офтальмологического оборудования, с анализом эффективности его применения в различных клинических ситуациях

Президиум: Киселева Т.Н., Атькова Е.Л., Фабрикантов О.Л., Гаврилова Н.А., Шпак А.А., Сорокин Е.Л.

Продолжительность доклада – 9 минут

1. **Александрова К.А., Куликова И.Л. (Чебоксары)**

Динамическое изменение аккомодационных нарушений у детей с гиперметропией и амблиопией после рефракционной операции и консервативного лечения.

2. **Баева А.В., Нероев В.В., Киселева Т.Н., Елисеева Е.К., Луговкина К.В. (Москва)**

Эхографическая оценка состояния зрительного нерва при внутричерепной гипертензии.

3. **Екатеринчев М.А., Атькова Е.Л., Ярцев В.Д. (Москва)**

Метод изучения биометрических показателей вертикального отдела слезоотводящих путей.



4. **Кулагина Е.В., Фабрикантов О.Л., Арзамасцев А.А., Зенкова Н.А. (Тамбов)**

Анализ ОКТ-исследований толщины сетчатки с использованием искусственных нейронных сетей.

5. **Морина Н.А., Шпак А.А., Коробкова М.В. (Москва)**

Толщина сетчатки в макулярной области у пациентов с аномалиями рефракции.

6. **Расческов А.А., Поздеева Н.А., Паштаев Н.П., Куликов И.В. (Чебоксары)**

Нейросеть для измерения оттиска внутриглазного давления по Маклакову.

7. **Суханова А.В., Файзрахманов Р.Р. (Москва)**

Сравнительный анализ морфофункциональных параметров макулярной зоны после витрэктомии по поводу регматогенной отслойки сетчатки.

8. **Эргашев М.Б., Поздеева Н.А., Паштаев Н.П., Маслова Н.А., Пикусова С.М. (Чебоксары)**

Информативность применения кератотопографа «TOMEY TMS 4N», проекционного сканирующего кератотопографа «Oculus Pentacam HR» и ОКТ переднего отрезка «CASIA SS-100» в скрининге субклинической формы кератоконуса.

9. **Эбзеева З.Р., Малюгин Б.Э., Антонова О.П., Полетаева М. В. (Москва)**

«Оптимизация дооперационной диагностики перед хирургией катаракты у пациентов с сочетанной эндотелиальной дистрофией роговицы Фукса».

Дискуссия, ответы на вопросы слушателей.

12.30-13.30 Перерыв на обед

13.30-15.30

Секция «Новые технологии в хирургии роговицы»

Молодые ученые представят современные достижения в роговичной хирургии у пациентов различных возрастных категорий с том числе в применении энергии фемтосекундного лазера

Президиум: Малюгин Б.Э., Калинин Ю.Ю., Паштаев А.Н., Труфанов С.В.



Продолжительность доклада – 10 минут

1. **Цыганов А.З., Измайлова С.Б., Исмаилова З.М., Сучкова В.А., Рамазанова М.Р. (Москва)**

Ретроспективный анализ лечения прогрессирующего кератоконуса методом имплантации интрастромальных сегментов у детей.

2. **Динь Тхи Х.А., Калинин Ю.Ю., Золотаревский А.В., Калининкова С.Ю. (Москва)**

Способ проведения преэпителиальной кератопластики с десцеметорексисом, остаточной стромой и фемтосекундным сопровождением (PDEK+).

3. **Сушенцова Д.Н., Паштаев А.Н., Кузнецов Т.Я. (Москва)**

Метод реабилитации пациентов с ДФ и ПБК с применением одной донорской роговицы для 2-х реципиентов.

4. **Нефедова О.Н., Малюгин Б.Э., Борзенко С.А. (Москва)**

Трансплантация лимбального эпителия с фемтосекундным сопровождением при одностороннем синдроме лимбальной недостаточности. От эксперимента к клинике.

5. **Джалили Р.А. кызы, Шелудченко В.М., Осипян Г.А. (Москва)**

Влияние операции БЛОК на качество зрения пациентов с прогрессирующим кератоконусом.

6. **Андреев А.Ю. (Москва)**

Эндотелиальная кератопластика с предварительной консервацией десцеметовой мембраны, наш опыт работы и технические особенности.

7. **Катмаков К.И., Паштаев Н.П., Паштаев А.Н., Елаков Ю.Н., Поздеева Н.А. (Чебоксары)**

Комбинированное лечение буллезной кератопатии: ASP (Anterior stromal puncture) в сочетании с FS-DSEK.

8. **Наделяева Н.Р., Писаревская О.В. (Иркутск)**

Алгоритм коррекции рефракционных нарушений у пациентов с субклиническим кератоконусом.

Дискуссия, ответы на вопросы слушателей.

15.30-15.45 Торжественное закрытие конференции



Зал 2

09.00-10.30

Секция «Современное медицинское образование - основные направления и концепции развития»

В рамках секции основное внимание будет уделено возможностям современного медицинского образования, что поможет слушателям наиболее эффективно проходить профессиональную подготовку и переподготовку

Президиум: Акопян В.С., Ходжаев Н.С., Файзрахманов Р.Р., Петрачков И.В., Компанеец Д.Д., Кислицына Н.М., Тонаева Х.Д.

Продолжительность доклада – 8 минут

1. Акопян В.С., Семенова Н.С., Гайфуллин Н.М. (Москва)

Офтальмология как предмет подлинно университетского образования

2. Файзрахманов Р.Р. (Москва)

Образовательные офтальмологические проекты Национального медико-хирургического центра имени Н.И.Пирогова

3. Кислицына Н.М., Тонаева Х.Д., Шарифова О.Ш. Рыкун Н.В. (Москва)

Институт непрерывного профессионального образования ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени С.Н.Федорова – структура и задачи.

3. Петрачков И. В. (Москва)

Дополнительное медицинское образование в ФГБНУ Научно-исследовательском институте Глазных болезней.

4. Воронина А.Е., Чупров А.Д.(Оренбург)

Результаты и перспективы образовательной деятельности Оренбургского филиала МНТК «Микрохирургия глаза»

5. Заболотный А. Г. (Краснодар)

Образовательный континуум персонализированного и корпоративного образования работников здравоохранения

6. Компанеец Д. Д. (Москва)

Аккредитация без отказов: как сломать системы и научиться учиться, а не «зарабатывать» баллы

7. Веprinский Д.В., Тонаева Х.Д., Стройко М.С. (Москва)

Форма академического сотрудничества в развитии офтальмологического образования



8. **Воронина А.Е., Чупров А.Д. (Оренбург)**
Роль практикующего врача в системе непрерывного медицинского образования
9. **Энкина А.В., Якупова З.Ф. (Москва)**
Практическое становление врача хирурга от офтальмологии к офтальмохирургии. Опыт работы в симуляционной лаборатории
10. **Аванесова Т.А. (Москва)**
Роль наставничества, dry lab и wet lab в развитии хирургических навыков

Дискуссия, ответы на вопросы слушателей.

10.30-11.00 Перерыв

11.00-13.15

Секция: «В помощь молодому ученому»

В ходе секции будут обсуждаться наиболее важные проблемы, с которыми сталкивается молодой ученый и будут предложены наиболее эффективные пути их решения

Президиум: Кислицына Н.М., Тонаева Х.Д.

Продолжительность доклада – 45 минут

1. **Боуш Г. Д. (Омск)**
С чего начать диссертацию, чтобы она состоялась
2. **Зубченко Н.В. (Москва)**
Как сделать доклад интересным
3. **Попова А.А. (Липецк)**
Аккредитация специалиста: просто о сложном

Дискуссия, ответы на вопросы слушателей.



13.15-13.30 Перерыв

13.30-14.20

Семинар компании «Alcon»

**При поддержке компании спонсора, не подлежит аккредитации баллами НМО.*

1. **Винников С.** Актуальные вопросы коррекции пресбиопии
2. **Кнелъц Д.** Технологии Алкон: преимущества для пациентов
3. **Востокова Н.** Профессиональная поддержка Алкон молодым специалистам в офтальмохирургии

Дискуссия, ответы на вопросы слушателей.

14.20-14.40

Семинар компании «Сендзю»

**При поддержке компании спонсора, не подлежит аккредитации баллами НМО.*

1. **Пароконный Д.А.** Катаракта - оперировать или нет?

Дискуссия, ответы на вопросы слушателей.

14.40-15.00

Семинар компании «Johnson & Johnson Vision»

**При поддержке компании спонсора, не подлежит аккредитации баллами НМО.*

1. **Тепловодская В.В.** Основы интраокулярной коррекции астигматизма

Дискуссия, ответы на вопросы слушателей.

КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ФЁДОРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

7–8 июня 2022, онлайн-формат

ОРГАНИЗАТОРЫ



95 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
СВЯТОСЛАВА НИКОЛАЕВИЧА
ФЕДОРОВА

15.00-15.30

Семинар компании «Новартис»

**При поддержке компании спонсора, не подлежит аккредитации баллами НМО.*

1. **Лоскутов И.А.** Бролуцизумаб: новая эра лечения ДМО и нВМД
2. **Андрюхина О.М.** Анти-VEGF терапия нВМД: опыт применения препарата бролуцизумаб

Дискуссия, ответы на вопросы слушателей.

15.30-15.45 Торжественное закрытие конференции