

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА
VI Международного научно-образовательного форума
«Офтальмогеронтология - инновационные решения проблем»

Дата проведения: 14.05.2026 - 15.05.2026

Место проведения: Кластер «Ломоносов», г. Москва, Раменский бульвар, д.1

Сайт: <https://conf.niigb.ru/ophthalmogerontology>

14.05.2026 (четверг)

8:00 - 9:00 регистрация участников

Зал Молекула 1 (315 мест)

9:00 - 10:00	Секция «Интерактивный клинический видеоразбор»
	<i>Секция «Интерактивный клинический видеоразбор» посвящена разбору сложных и нестандартных случаев в офтальмохирургии. Участники изучат тактику ведения пациентов с редкими патологиями (ихтиоз Брока, синдром атоничной радужки и др.), проанализируют реальные клинические ситуации — от перфорации роговицы до многократно оперированной глаукомы. На практике осваивают подходы к решению нетипичных задач в катарактальной и витреоретинальной хирургии, научатся выбирать оптимальные стратегии вмешательства.</i>
	Модераторы: Юсеф Юсеф , Москва Першин Кирилл Борисович , Москва Антонов Алексей Анатольевич , Москва Трубилин Владимир Николаевич , Москва Петрачков Денис Валериевич , Москва
9.00-9.05	Приветственное слово Юсеф Юсеф , Москва
9.05-9.12	Когда катаракта становится вызовом для хирурга: разбор нестандартных ситуаций Юсеф Юсеф , Москва
9.12-9.19	Перфорация роговицы при Ихтиозе Брока Першин Кирилл Борисович , Москва
9.19-9.26	Многократно оперированная глаукома: сложное решение с бесклапанным дренажом Антонов Алексей Анатольевич , Москва
9.26-9.33	Хирургическая тактика при синдроме атоничной радужки Трубилин Владимир Николаевич , Москва
9.33-9.40	Сложные решения в витреоретинальной хирургии - интерактивный видеоразбор нестандартных клинических случаев Петрачков Денис Валериевич , Москва
	<i>Дискуссия - 20 минут</i>
10.00-11.00	Торжественное открытие

11:00 – 11:30	Перерыв
11.30-13.00	Секция «Современные аспекты катарактальной хирургии»
<p><i>Секция «Современные аспекты катарактальной хирургии» посвящена новейшим подходам и технологиям в лечении катаракты. Участники изучат особенности работы с особыми клиническими случаями (увеальная катаракта, синдром дисфункции ИОЛ), освоят современные техники имплантации — в т.ч. премиальных ИОЛ и искусственной радужки, микроинвазивную фиксацию ИОЛ. Узнают о роли мелатонина в прогрессировании катаракты и нюансах подготовки пациентов. На практике научатся применять фемтосекундные технологии и оптимизированные хирургические методики для повышения эффективности и безопасности операций.</i></p>	
	<p>Модераторы: Кожухов Арсений Александрович, Москва Шиловских Олег Владимирович, Екатеринбург Першин Кирилл Борисович, Москва Чупров Александр Дмитриевич, Оренбург Соболев Николай Петрович, Москва</p>
11.30-11.37	<p>Увеальная катаракта. Результаты хирургии</p> <p>Шиловских Олег Владимирович, Екатеринбург</p>
11.37-11.44	<p>Особенности имплантации премиальных ИОЛ у лиц пожилого и старческого возраста</p> <p>Чупров Александр Дмитриевич, Оренбург</p>
11.44-11.51	<p>Синдром дисфункции искусственного хрусталика</p> <p>Першин Кирилл Борисович, Москва</p>
11.51-11.58	<p>От рискованного к технологичному (оптимизированная техника имплантации искусственной радужки в капсульный мешок)</p> <p>Соболев Николай Петрович, Москва</p>
11.58-12.05	<p>Микроинвазивная склерокорнеальная фиксация ИОЛ</p> <p>Кожухов Арсений Александрович, Москва</p>
12.05-12.12	<p>ССГ при подготовке к хирургии катаракты</p> <p>Трубилин Александр Владимирович, Москва</p>
12.12-12.19	<p>Применение фемтосекундных аркуантных разрезов при имплантации премиальных ИОЛ</p> <p>Овечкин Николай Игоревич, Москва</p>
12.19-12.26	<p>Участие мелатонина в физиологии глаза и его роль при прогрессировании катаракты</p> <p>Ким Светлана Михайловна, Оренбург</p>
	<i>Дискуссия – 34 минуты</i>
13.00-13.45	Перерыв
13.45-15.15	Секция «Современные взгляды на диабетическую ретинопатию»
<p><i>Секция «Современные взгляды на диабетическую ретинопатию» посвящена актуальным вопросам диагностики, тактики ведения и лечения пациентов с осложнением сахарного диабета. Участники изучат офтальмологические риски при</i></p>	

терапии диабета (в т.ч. связанные с применением семаглутида), освоят дифференциальную диагностику диабетического макулярногo отёка (ДМО) и работу с биомаркерами. Узнают о современных подходах к терапии ДМО, неоваскулярной глаукомы и пролиферативной диабетической ретинопатии — включая навигационную ПРЛК и хирургические методы. На практике научатся выстраивать комплексную тактику ведения пациентов и применять инновационные стратегии лечения.

	<p>Модераторы: Будзинская Мария Викторовна, Москва Фурсова Анжелла Жановна, Новосибирск Файзрахманов Ринат Рустамович, Москва Шадричев Федор Евгеньевич, Санкт-Петербург</p>
13.45-13.52	<p>Организация помощи пациентам с сахарным диабетом в Московской области</p> <p>Мисникова Инна Владимировна, Москва</p>
13.52-13.59	<p>Офтальмологические нежелательные явления при применении семаглутида. Так ли все однозначно?</p> <p>Шадричев Федор Евгеньевич, Санкт-Петербург</p>
13.59-14.06	<p>Биомаркеры ДМО: что нового?</p> <p>Педанова Елена Константиновна, Москва</p>
14.06-14.13	<p>Дифференциальный диагноз при диабетическом макулярном отеке</p> <p>Будзинская Мария Викторовна, Москва</p>
14.13-14.20	<p>Тактика ведения пациентов с неоваскулярной глаукомой у пациентов с пролиферативной диабетической ретинопатией?</p> <p>Карлова Елена Владимировна, Самара</p>
14.20-14.27	<p>ДМО. Как меняется парадигма терапии</p> <p>Фурсова Анжелла Жановна, Новосибирск</p>
14.27-14.34	<p>Особенности навигационной ПРЛК в лечении диабетической ретинопатии</p> <p>Санников Олег Николаевич, Екатеринбург</p>
14.34-14.41	<p>Современные подходы к хирургическому лечению пролиферативной диабетической ретинопатии.</p> <p>Файзрахманов Ринат Рустамович, Москва</p>
	<i>Дискуссия – 34 минуты</i>
15.15 – 15.30	Перерыв
15.30-17.00	Секция «Актуальные вопросы»
<p><i>Секция «Актуальные вопросы» посвящена современным проблемам офтальмологии и инновационным подходам к их решению. Участники изучат геронтологические аспекты офтальмопатологий, методы лечения окклюзий вен сетчатки, глаукомы и нВМД у коморбидных пациентов. Узнают о роли биомаркеров в профилактике возрастных изменений, особенностях морфометрии сетчатки после имплантации различных типов ИОЛ и новых техниках (трансклеральная микроимпульсная циклокоагуляция и др.). На практике освоят алгоритмы диагностики и персонализированного лечения, научатся применять экспериментальные и доказанные методики в клинической работе.</i></p>	
	<p>Модераторы: Антонов Алексей Анатольевич, Москва Петрачков Денис Валериевич, Москва</p>

15.30-15.40	Старение глаза через призму воспаления: биомаркеры как ключ к профилактике Байкова Вероника Сергеевна, Москва
15.40-15.50	Геронтологические аспекты синдрома сухого глаза: мультифакторная патология - мультимодальная терапия* Илларионова Алла Рудольфовна, Москва <i>* При поддержке компании АО "Трейдомед Инвест", не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
15.50-16.00	Лечение окклюзий вен сетчатки. Результаты исследования* Нечкина Татьяна Николаевна, Москва <i>* При поддержке компании АО "Байер", не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
16.00-16.10	Персонализированное лечение нВМД у пациентов с коморбидной патологией. Бакунина Наталья Александровна, Москва
16.10-16.20	Взаимосвязь структурных и функциональных изменений зрительного нерва и сетчатки в диагностике прогрессирования первичной открытоугольной глаукомы Гусева Юлия Александровна, Минск, Республика Беларусь
16.20-16.30	Экспериментально-морфологическое обоснование применения донорской роговицы в качестве дренажа при непроникающей хирургии глаукомы Усанова Галина Юрьевна, Москва
16.30-16.40	Сравнительный анализ морфометрии сетчатки до и после факоемульсификации катаракты с имплантацией EDOF и мультифокальных интраокулярных линз Кравченко Анна Александровна, Москва
16.40-16.50	Трансклеральная микроимпульсная циклокоагуляция , как этап лечения глаукомы Корнеева Екатерина Антоновна, Москва
	<i>Дискуссия – 10 минут</i>

Зал Молекула 2 (315 мест)

9:00 - 10:00	Секция «GULF Society ophthalmology» / Офтальмология стран Персидского залива (GULF Society)
<i>Секция посвящена передовым достижениям в диагностике и хирургии в офтальмологии. С участием иностранных спикеров она станет площадкой для обмена опытом. Участники изучат интеграцию мультимодальной визуализации и машинного обучения в рефракционной хирургии, освоят методы лечения увеитной катаракты и фототерапевтической кератэктомии, разберут особенности имплантации премимальных ИОЛ. Узнают о рисках диагностических ошибок из-за орбитального маскированного эффекта и изменениях зрительного нерва при близорукости. На практике научатся применять инновационные подходы в клинической работе.</i>	
	Модераторы: Dr. Rashid Al Saidi, Oman / Доктор Рашид Аль Саид, Оман

	Dr. Abdulrahman Albloushi, Riyadh, Saudi Arabia / Доктор Абдулрахман Альблуши, Эр-Рияд, Саудовская Аравия Ярцев Василий Дмитриевич, Москва
9.05-9.12	Integrating multimodal Imaging and Machine Learning for Personalized Refractive Surgery Planning / Интеграция мультимодальной визуализации и машинного обучения для персонализированного планирования рефракционной хирургии Dr. Rashid Al Saidi, Oman / Доктор Рашид Аль Саид, Оман
9.12-9:19	Improving the Outcomes of Uveitic Cataract: Current Knowledge and New Perspectives / Улучшение результатов лечения увеитной катаракты: современные знания и новые перспективы Dr. Abdulrahman Albloushi, Riyadh, Saudi Arabia / Доктор Абдулрахман Альблуши, Эр-Рияд, Саудовская Аравия
9.19-9.26	Elevating Surgical Outcomes: Examining the Role of Chord Mu and Chord Alpha in Premium IOL Procedures / Повышение эффективности хирургических вмешательств: изучение роли хорд Мю и хорд Альфа в процедурах имплантации премиальных интраокулярных линз Dr. Safaa Beheiri / Доктор Сафаа Бехейри
9.26-9.33	When Imaging Misleads: Orbital Masquerade / Когда визуализация вводит в заблуждение: орбитальный маскированный эффект Ammar Al Farsi, Omani / Аммар Аль Фарси, Оман
	<i>Дискуссия - 27 минут</i>
10.00-11.00	Торжественное открытие
11:00 – 11:30	Перерыв
11.30-13.00	Секция «Нейроофтальмология в фокусе гериатрии»
<i>Секция посвящена особенностям нейроофтальмологических заболеваний у пожилых пациентов. Участники изучат методы диагностики — включая нейровизуализацию и ОКТ-ангиографию, — разберут специфику патологий зрительного нерва и оптических нейропатий в пожилом возрасте. Узнают о современных подходах к ведению пациентов с ретробульбарным невритом, застойными дисками зрительных нервов и другими осложненными состояниями. На практике освоят алгоритмы обследования и тактики лечения пожилых пациентов, в т.ч. с артефакцией и сопутствующими заболеваниями.</i>	
	Модераторы: Шерemet Наталья Леонидовна, Москва Серова Наталья Константиновна, Москва Иойлева Елена Эдуардовна, Москва Киселева Татьяна Николаевна, Москва
11.30-11.37	Нейровизуализация зрительных нервов Елисеева Дарья Дмитриевна, Москва
11.37-11.44	Акустические и биометрические характеристики зрительного нерва в норме у взрослых лиц разного возраста Киселева Татьяна Николаевна, Москва

11.44-11.51	Роль лучевой терапии в лечении менингиомы зрительного нерва Серова Наталья Константиновна, Москва
11.51-11.58	Особенности течения застойных дисков зрительных нервов как признака внутричерепной гипертензии у лиц пожилого и старческого возраста Елисеева Наталья Модестовна, Москва
11.58-12.05	НАПИН у пожилых пациентов с артификацией Иойлева Елена Эдуардовна, Москва
12.05-12.12	Современные подходы к ведению пациентов с ретробульбарным невритом при рассеянном склерозе Воробьева Ирина Витальевна, Москва
12.12-12.19	ОКТ-ангиография при демиелинизирующих оптических невритах Венедиктова Наталья Николаевна, Москва
12.19-12.26	Структура оптических нейропатий у пациентов пожилого возраста: анализ клинической когорты Шеремет Наталья Леонидовна, Москва
	<i>Дискуссия – 34 минуты</i>
13.00-13.45	Перерыв
13.45-15.15	Секция «Хирургия глауком»
<i>Секция «Хирургия глауком» посвящена современным подходам к хирургическому лечению глаукомы. Участники изучат различные методики: дренажные и лазерные операции, фемтосопровождение хирургии катаракты у пациентов с глаукомой, гониоскопические вмешательства и др. Разберут показания к операциям, в т.ч. с применением ИИ, оценят результаты использования цитостатиков. На практике научатся выбирать и применять оптимальные техники в зависимости от клинической ситуации.</i>	
	Модераторы: Антонов Алексей Анатольевич, Москва Иванов Дмитрий Иванович, Екатеринбург Петров Сергей Юрьевич, Москва Сороколетов Григорий Владимирович, Москва
13.45-13.52	Показания к хирургии глаукомы: место искусственного интеллекта Дорофеев Дмитрий Александрович, Москва
13.52-13.59	Варианты оптимизации непроникающей глубокой склерэктомии Иванов Дмитрий Иванович, Екатеринбург
13.59-14.06	Гониоскопическая хирургия глаукомы: от трабекулотомии ab-interno до механической десцеметогониопунктуры Сороколетов Григорий Владимирович, Москва
14.06-14.13	Повторная хирургия глаукомы Петров Сергей Юрьевич, Москва

14.13-14.20	Результаты хирургии глаукомы с применением цитостатиков Хуснитдинов Ильнур Ильдарович, Уфа
14.20-14.27	Возможности лазерного лечения глаукомы Куликов Алексей Николаевич, Санкт-Петербург
14.27-14.34	Дренажная хирургия глаукомы: современные возможности и перспективы Антонов Алексей Анатольевич, Москва
14.34-14.41	Фемтосопровождение хирургии катаракты у пациентов с глаукомой Джаши Бенга Гайозовна, Волгоград
	<i>Дискуссия – 34 минуты</i>
15.15 – 15.30	Перерыв
15.30-17.00	Секция «Актуальные вопросы»
<i>Секция посвящена решению современных клинических и организационных задач в офтальмологии. Участники разберут взаимосвязь глаукомы и синдрома «сухого глаза», изучат подходы к терапии глаукомы при сочетанной патологии и освоят принципы принятия решений о частоте анти-VEGF-инъекций. Узнают о проблемах организации анти-VEGF-терапии в условиях высокой нуждаемости и стратегиях превентивного вмешательства при препролиферативной диабетической ретинопатии. На практике научатся применять комбинированные методы лечения — например, сочетание витрэктомии и фармакотерапии при диабетических поражениях сетчатки — и смогут внедрить эти подходы в свою клиническую работу.</i>	
	Модераторы: Аругтюнян Лусине Левоновна, Москва Карлова Елена Владимировна, Самара
15.30-15.40	Глаукома и синдром «сухого глаза»* Майчук Дмитрий Юрьевич, Москва <i>*При поддержке компании ООО "Ядран", не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
15.40-15.50	Интервал между инъекциями от 1хдо бти месяцев - принятие решения в условиях свободы выбора* Шадричев Федор Евгеньевич, Санкт-Петербург <i>* При поддержке компании АО "Байер", не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
15.50-16.00	Основы терапевтических подходов пациентов с глаукомой при сочетанной патологии* Аругтюнян Лусине Левоновна, Москва <i>*При поддержке компании "Bausch+Lomb", не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
16.00-16.10	Проблемы организации анти-VEGF терапии заболеваний сетчатки в условиях высокой нуждаемости* Карлова Елена Владимировна, Самара <i>*При поддержке компании АО "Генериум", не подлежит аккредитации баллами НМО</i>

16.10-16.20	Комбинированные подходы: витрэктомия и фармакотерапия при диабетических поражениях сетчатки* Босов Эдуард Дмитриевич, Москва <i>*При поддержке компании АО "Р-Фарм", не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
16.20-16.30	Стратегия превентивного вмешательства при препролиферативной диабетической ретинопатии: отдаленные результаты ранней витрэктомии. Сараева Софья Николаевна, Москва
	<i>Дискуссия – 30 минут</i>

Зал Физика (150 мест)

11.30-13.00	Секция «Возрастные аспекты рефракционных нарушений»
<i>Секция посвящена особенностям рефракционных нарушений и их коррекции у пациентов старшего возраста. Участники изучат современные подходы к оптической и контактной коррекции пресбиопии, в т.ч. в рамках рефракционной факохирургии, и разберут критерии выбора методов при миопии у пресбиопических пациентов. Узнают о возрастных изменениях аккомодации и биомеханики хрусталика, взаимосвязи морфометрических показателей с хронологическим и биологическим возрастом. На практике освоят алгоритмы подбора коррекции с учётом эргономических и функциональных требований пациентов, научатся оценивать возможности контактной коррекции после радиальной кератотомии.</i>	
	Модераторы: Аветисов С.Э., Москва Ханджян А.Т., Москва Шелудченко В.М., Москва
11.30-11.37	Функциональные и эргономические критерии выбора коррекции миопии у лиц пресбиопического возраста Ханджян Ануш Тиграновна, Москва
11.37-11.44	Оптическая коррекция пресбиопии: современные подходы и критерии выбора Мягков Александр Владимирович, Москва
11.44-11.51	Как изменились требования пациентов к коррекции пресбиопии? Бакалова Наталья Александровна, Москва
11.51-11.58	Коррекция пресбиопии в рефракционной факохирургии Шелудченко Вячеслав Михайлович, Москва
11.58-12.05	Биомеханика капсулы хрусталика и возрастные изменения аккомодации Шитикова Алина Викторовна, Москва
12.05-12.12	Офтальмологические аспекты трения поверхностей при зрительных нарушениях Шелудченко Наталья Вячеславовна, Москва
12.12-12.19	Возможности контактной коррекции после радиальной кератотомии Аверич Вероника Валерьевна, Москва

12.19-12.26	Сравнительный анализ морфометрических показателей хрусталика с хронологическим и биологическим возрастом Халатян Анаит Суреновна, Москва
	<i>Дискуссия – 34 минуты</i>
13.00-13.45	Перерыв
13.45-15.15	Секция «Орбитальная и глазная реконструктивно-пластическая хирургия»
<i>Секция посвящена современным подходам в орбитальной и реконструктивно-пластической офтальмохирургии. Участники изучат принципы оказания помощи при боевых повреждениях орбиты и осложнениях косметологических вмешательств, разберут тактику лечения эндокринной офтальмопатии и ишемии переднего сегмента глаза. Узнают о возможностях кор-биопсии новообразований орбиты, применении аддитивных технологий для прогнозирования результатов операций и нюансах орбитальной хирургии. На практике освоят подходы к эстетической блефаропластике у пожилых пациентов и смогут внедрить современные методики в клиническую работу.</i>	
	Модераторы: Груша Ярослав Олегович, Москва Катаев Михаил Германович, Москва Яровой Андрей Александрович, Москва Свириденко Наталья Юрьевна, Москва
13.45-13.52	Нужна ли эстетическая блефаропластика в пожилом и старческом возрасте? Катаев Михаил Германович, Москва
13.52-13.59	Офтальмологические осложнения инъекций филлеров Шептулин Владимир Аркадьевич, Москва
13.59-14.06	Современные принципы оказания помощи при боевых повреждениях орбиты Кольбин Алексей Анатольевич, Санкт-Петербург
14.06-14.13	Консервативное лечение эндокринной офтальмопатии: современные возможности и новые направления Бессмертная Елена Григорьевна, Москва
14.13-14.20	Прогнозирование результатов латеральной КДО с применением аддитивных технологий Четкарев Кирилл Витальевич, Москва
14.20-14.27	Кор-биопсия новообразований орбиты: место, возможности, результаты Яровой Андрей Александрович, Москва
14.27-14.34	Орбитальная хирургия. Есть нюансы! Груша Ярослав Олегович, Москва
14.34-14.41	The Giant Fornix Syndrome - 10 minutes to save an eye / Синдром гигантского свода — 10 минут, чтобы спасти глаз Geoffrey E. Rose, London, Great Britain / Джеффри Э. Роуз, Лондон, Великобритания
14.41 - 14.48	Ишемия переднего сегмента глаза как осложнение коррекции косоглазия. Страшилка или реальность? Данилов Сергей Сергеевич, Москва
	<i>Дискуссия – 27 минут</i>

15.15 – 15.30	Перерыв
15.30-17.10	Секция «Сухой и мокрый глаз»
<p><i>Секция посвящена диагностике и комплексному ведению пациентов с синдромом сухого глаза и сопутствующими состояниями («мокрый глаз»), в т.ч. на фоне системных заболеваний. Участники изучат особенности патологии слезоотводящих путей при онкологии, проявления сухого глаза при аутоиммунных и эндокринных заболеваниях, а также микроциркуляторные нарушения конъюнктивы при соматической патологии. Узнают о клинико-инструментальных маркерах поражения глазной поверхности при сахарном диабете 2 типа и дакриологических аспектах редких заболеваний. На практике осваивают алгоритмы диагностики и мультидисциплинарного подхода к терапии, включая случаи, связанные с длительной работой за экраном.</i></p>	
	Модераторы: Атькова Евгения Львовна, Москва Майчук Дмитрий Юрьевич, Москва Сафонова Татьяна Николаевна, Москва Гришина Елена Евгеньевна, Москва
15.30-15.40	Компенсация токсикоаллергических состояний конъюнктивы при дерматологических аутоиммунных заболеваниях Лошкарева Анастасия Олеговна, Москва
15.40-15.50	Патология слезоотводящих путей на фоне онкозаболеваний Ярцев Василий Дмитриевич, Москва
15.50-16.00	Особенности болезни сухого глаза при ревматоидном артрите Рикс Инна Александровна, Москва
16.00-16.10	Клинико-инструментальные маркеры поражения глазной поверхности при сахарном диабете 2 типа Зайцева Галина Валерьевна, Москва
16.10-16.20	Синдром сухого глаза при аутоиммунных заболеваниях Изотова Елена Николаевна, Москва
16.20-16.30	Сухой и мокрый глаз при эндокринной офтальмопатии Лихванцева Вера Геннадьевна, Москва
16.30-16.40	Микроциркуляторные нарушения конъюнктивы при сердечно-сосудистых заболеваниях и заболеваниях почек Кинтюхина Наталья Павловна, Москва
16.40-16.50	Дакриологические аспекты гранулематоза с полиангиитом Краховецкий Николай Николаевич, Москва
16:50 - 17:00	When eyes meet screens: The envolving Challenge of Dry eye managment, Oman Dry eye Study / Когда глаза встречаются с экраном: возрастающая проблема Dr. Rashid Al Saidi, Oman / Доктор Рашид Аль Саид, Оман
	<i>Дискуссия – 10 минут</i>

Зал Кинетика (70 мест)

9:00-10.00	Симпозиум “нВМД: от контроля биомаркеров к предотвращению атрофии и фиброза” <i>*При поддержке компании "Рош", не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
	Модераторы: Файзрахманов Ринат Рустамович, Москва
	ОКТ-биомаркеры как предикторы функционального прогноза Будзинская Мария Викторовна, Москва
	Антиангиогенная терапия 2.0: контроль заболевания как защита от фиброза Фурсова Анжелла Жановна, Новосибирск
	Феномен резистентности нВМД к анти-VEGF: план Б Плюхова Анна Анатольевна, Москва
10:00 - 11:30	Перерыв
11:30-13:00	Симпозиум “Практические советы в выборе интервала между инъекциями” <i>*При поддержке компании "Байер", не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
	Модераторы: Будзинская Мария Викторовна, Москва Фурсова Анжелла Жановна, Новосибирск Педанова Елена Константиновна, Москва Тема симпозиума: Практические советы в выборе интервала между инъекциями препаратов
11:30 - 11:52	Будзинская Мария Викторовна, Москва
11:52 - 12:20	Фурсова Анжелла Жановна, Новосибирск
12:20 - 12:37	Педанова Елена Константиновна, Москва
12:37 - 12:50	Плюхова Анна Анатольевна, Москва
13:00-13:45	<i>Перерыв</i>

13:45-15:15	Симпозиум: “Расширяя границы возможного инновационные технологии” <i>*При поддержке компании "Алкон", не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
	Модераторы: Алхарки Лаис, Москва
13:45 - 14:00	Custom Match: история технологии и применение в клинической практике Баширов Искандер Рифович, Санкт-Петербург
14:00 - 14:15	Рефракционная замена хрусталика Романенков Олег Геннадьевич, Санкт - Петербург
14:15 - 14:30	Цифровизация хирургии катаракты Трубилин Александр Владимирович, Москва
14:30 - 14:45	EDOF - технологии при сопутствующей макулярной патологии Алхарки Лаис, Москва
14:45 - 15:00	Алгоритм выбора ИОЛ на основе ИИ-ассистента: планирование зрения на средней дистанции при монофокальной ИОЛ Расчёсков Арсений Алексеевич, г. Казань
15:00 - 15:15	Дискуссия
15:15 - 15:30	Перерыв
15.30-17.10	Секция «Особенности течения офтальмоонкологических заболеваний у возрастных пациентов»
<i>Секция посвящена специфике диагностики и лечения офтальмоонкологических патологий у пожилых пациентов. Участники изучат особенности течения внутриглазной лимфомы, юкстапапиллярных меланом хориоидеи, опухоли Меркеля и других новообразований. Узнают о новых методах визуализации невусов хориоидеи и возможностях ультразвукового исследования при орбитальных процессах. Разберут влияние опухолей орбиты на функциональные показатели сетчатки и зрительного нерва. На практике освоят алгоритмы дифференциальной диагностики и выбора оптимальной тактики лечения, включая лучевую терапию, с учётом возрастных особенностей и сопутствующих заболеваний.</i>	
	Модераторы: Стоюхина Алевтина Сергеевна, Москва Саакян Светлана Владимировна, Москва
15.30-15.40	Облучение больших МХ: иллюзии или реальность? Бровкина Алевтина Федоровна, Москва
15.40-15.50	Возможности лечения юкстапапиллярных меланом хориоидеи Яровой Андрей Александрович, Москва

15.50-16.00	Внутриглазная лимфома Панова Ирина Евгеньевна, Москва
16.00-16.10	Новые возможности визуализации невосов хориоидеи Стоюхина Алевтина Сергеевна, Москва
16.10-16.20	Функциональные изменения сетчатки и зрительного нерва у пациентов с опухолями орбиты Саакян Светлана Владимировна, Москва
16.20-16.30	Опухоль Меркеля. Особенности течения в пожилом возрасте Гришина Елена Евгеньевна, Москва
16.30-16.40	Возможности ультразвукового исследования в определении активности орбитального воспаления при гранулематозе с полиангиитом Исмаилова Диляра Султанмуратовна, Москва
16.40-17:10	<i>Дискуссия – 30 минут</i>

15.05.2026 (пятница)

8:00 - 9:00 регистрация участников

Зал Молекула 1 (315 мест)

9:00 - 12:00	Секция «Живая хирургия»
<p><i>Секция «Живая хирургия» представляет уникальный образовательный формат, в рамках которого участникам предоставляется возможность в режиме реального времени наблюдать за выполнением сложнейших офтальмологических операций с последующим комментарием и обсуждением тактики с ведущими специалистами. Такой подход позволяет детально ознакомиться с нюансами принятых решений, оценить эффективность применяемых методик и задать вопросы напрямую операторам. В рамках секции будет проведена эндоскопическая дакриоцисториностомия — высокотехнологичное вмешательство, актуальное для пациентов пожилого возраста с обструкцией носослезного протока. По итогам мероприятия участники смогут повысить уровень хирургической подготовки, освоить современные комбинированные подходы в лечении пациентов старших возрастных групп, ознакомиться с деталями интраоперационного принятия решений, а также перенять практические приёмы и технические решения, применяемые ведущими офтальмохирургами в условиях операционного процесса онлайн.</i></p>	
	<p>Модераторы: Казайкин Виктор Николаевич, Екатеринбург Лыскин Павел Владимирович, Москва Унгурьянов Олег Владимирович, Москва</p>
9.00-9.30	<p>Витреоретинальная хирургия макулярного разрыва (бинарная аппликация аутоплазмы без тампонады) Ngenuity & iOCT Алхарки Лаис, Москва</p>
9.30-10.00	<p>Витреоретинальная хирургия Арсютов Дмитрий Геннадьевич, Москва</p>
10.00-10.30	<p>Пересадка сетчатки при макулярном разрыве</p>

	Файзрахманов Ринат Рустамович, Москва
10.30-11.00	Фактоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ полного диапазона зрения Аветисов Константин Сергеевич, Москва
11.00-11.30	Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки с 3D системой визуализации (Ngenuity) интегрированной с ИОКТ Петрачков Денис Валериевич, Москва
11.30-12.00	Пересадка комплекса «ПЭС-хориоидея» при субретинальном кровоизлиянии Коробов Егор Николаевич, Москва
12.00-13.30	Секция «Клинические аспекты коморбидности при кератоконусе»
<p><i>Секция посвящена изучению сопутствующих заболеваний и их влияния на диагностику и лечение кератоконуса. Участники изучат особенности томографических исследований при изменениях роговицы, разберут клинические фенотипы кератоконъюнктивита и атопических поражений глазной поверхности. Узнают о проблемах тонометрии, механизмах развития ятрогенных эктазий и роли внутриглазного давления в течении кератоконуса. На практике освоят комбинированный подход к хирургическому лечению катаракты при кератоконусе и научатся применять комплексные стратегии ведения пациентов с коморбидными состояниями.</i></p>	
	Модераторы: Аветисов Сергей Эдуардович, Москва Мамиконян Вардан Рафаэлович, Москва Осипян Григорий Альбертович, Москва Измайлова Светлана Борисовна, Москва
12.00-12.09	Влияние изменений роговицы при кератоконусе на результаты томографических исследований структур заднего сегмента глаза Аветисов Сергей Эдуардович, Москва Соавтор: Аверич В.В.
12.09-12.18	Vernal Keratoconjunctivitis-Associated Keratoconus: A Distinct Clinical Phenotype Requiring Tailored Management / Кератоконъюнктивит, ассоциированный с весенним кератоконъюнктивитом: особый клинический фенотип, требующий индивидуального подхода к лечению. Merieme Harouch, Professor Assistant, MD, Morocco / Мерием Харуш , Марокко
12.18-12.27	Атопические и аллергические заболевания глазной поверхности при кератоконусе Майчук Дмитрий Юрьевич, Москва Соавторы: Закаева А.А., Зиньч Е.Е.
12.27-12.36	Коморбидность при кератоконусе-пути решения проблемы Измайлова Светлана Борисовна, Москва Соавторы: Антонова О.П., Халилова Т.А., Таевре М.Р.
12.36-12.45	Комбинированный подход к хирургическому лечению катаракты при кератоконусе Осипян Григорий Альбертович, Москва
12.45-12.54	Тонометрия при кератоконусе: проблемы и решения

	Аветисов Сергей Эдуардович, Москва Соавтор: Аверич В.В.
12.54-13.03	К механизму развития ятрогенных эктазий после клапанных кераторефракционных операций. Анисимов Сергей Игоревич, Москва Соавторы: Пискунов К.П., Анисимова Н.С.
13.03-13.12	Роль ВГД в формировании и течении кератоконуса Евдакимова Екатерина Владимирована, Москва Соавтор: Мамиконян В.Р.
	<i>Дискуссия - 18 минут</i>
13.30-14.30	Перерыв
14.30-16.00	Секция «Современные тенденции совершенствования методов хирургического лечения кератоконуса»
<i>Секция посвящена новейшим технологиям и подходам в хирургическом лечении кератоконуса. Участники изучат эффективность имплантации биосинтетических комплексов и интрастромальных роговичных сегментов. Узнают о комбинированных методиках — например, сочетании межслойной кератопластики и кросслинкинга, — и особенностях полной реконструкции роговицы. Разберут типичные осложнения (в т.ч. CAIRS) и стратегии их профилактики. На практике освоят алгоритмы выбора оптимальной тактики для пациентов разного возраста и стадии заболевания, включая стационарные формы после 35–37 лет.</i>	
	Модераторы: Осипян Григорий Альбертович, Москва Калинников Юрий Юрьевич, Москва Dr. Mohammed Hosny, Египет Adel Barbara, Израиль
14.30-14.38	Результаты имплантации биосинтетического комплекса в хирургическом лечении первичных кератоэктазий Осипян Григорий Альбертович, Москва Соавторы: Юсеф Н.Ю., Меликсетян Н.А., Храйстин Х.
14.38-14.44	Альтернативный подход к реабилитации пациентов с далеко зашедшим кератоконусом: сочетание межслойной кератопластики и кросслинкинга Храйстин Хусам, Москва
14.44-14.52	Keratoconus surgical management, contemporary appraisal of outcomes / Хирургическое лечение кератоконуса: современная оценка результатов. Dr. Mohammed Hosny/Доктор Мухаммед Хосни, Египет
14.52-15.00	Complications of CAIRS / Осложнения CAIRS Adel Barbara / Адэль Барбара, Израиль
15.00-15.08	Стационарный кератоконус после 35-37 лет, что предложить пациенту? Слонимский Юрий Борисович, Москва Соавтор: Слонимский А.Ю.
15.08-15.16	Двухкомпонентные регулируемые асимметричные интрастромальные роговичные сегменты GLIDE-ICRS в хирургическом лечении пеллюцидной маргинальной дегенерации роговицы. Сагоненко Дмитрий Алексеевич, Москва

	Соавторы: Калинин Ю.Ю., Новиков С.В., Калинин С.Ю., Ткаченко И.С., Динь Т.Х.А.
15.16-15.24	Xenia implants for advanced Keratoconus: One and half year results / Имплантаты Xenia для лечения запущенного кератоконуса: результаты за полтора года. Mohammad Shafiq, Egypt / Мухаммед Шафик, Египет
15.24-15.32	Total cornealremodeling for Keratoconus: 6 months experience / Полная реконструкция роговицы при кератоконусе: опыт работы 6 месяцев Mohammad Shafiq, Egypt / Мухаммед Шафик, Египет
	<i>Дискуссия - 28 минут</i>
16.00 – 16.15	Перерыв
16.15-17.45	Секция «Перспективы изучения патогенеза, совершенствования методов диагностики и лечения кератоконуса»
<i>Секция посвящена современным исследованиям патогенеза кератоконуса и инновационным подходам к его диагностике и терапии. Участники изучат новые концепции медикаментозного лечения и возможности применения коллагеновых материалов в хирургии. Узнают о роли ИИ в ранней диагностике, особенностях новых интрастромальных роговичных сегментов. Разберут методику SMILE Xtra для профилактики эктазий. На практике освоят алгоритмы комплексной диагностики и научатся подбирать персонализированные схемы лечения с учётом последних научных достижений, включая исследования на клеточных культурах.</i>	
	Модераторы: Слонимский Юрий Борисович, Москва Кожухов Арсений Александрович, Москва Калинников Юрий Юрьевич, Москва Marwan Ghabra, Great Britain / Марван Габра, Великобритания
16.15-16.23	Разработка принципов медикаментозного лечения кератоконуса на основе новой концепции патогенеза. Новиков Иван Александрович, Москва
16.23-16.31	Перспективы применения коллагенового материала в хирургическом лечении кератоконуса Андреев Андрей Юрьевич, Москва Соавторы: Осидак Е.О., Юсеф Ю., Аветисов С.Э., Осипян Г.А., Домогатский С.П.
16.31-16.39	Современные возможности диагностики кератоконуса Сурнина Зоя Васильевна, Москва Соавторы: Патеюк Л.С., Суханова Е.В.
16.39-16.47	Современные тренды искусственного интеллекта в ранней диагностике кератоконуса Бурсов Андрей Игоревич,
16.47-16.55	Новые интрастромальные роговичные сегменты с углом наклона 23°: влияние конструкции на рефракционный эффект и снижение риска протрузии Калинников Юрий Юрьевич, Москва Соавторы: Новиков С.В., Сагоненко, Д.А. Калинин С.Ю., Ткаченко И.С., Динь Т.Х.А.
16.55-17.03	SMILE Xtra, как методрефракционной хирургии и профилактики кератэктазии у пациентов с пограничными кератотопографическими данными

	Кожухов Арсений Александрович, Москва Соавтор: Унгуриянов О.В.
17.03-17.11	MAG Arch corneaimplants for Keratoconus / Корнеанимальные имплантаты MAG Arch для лечения кератоконуса Marwan Ghabra, Great Britain / Марван Габра, Великобритания
17.11-17.19	Клеточные культуры для изучения патогенеза кератоконуса Суббот Анастасия Михайловна, Москва
	<i>Дискуссия - 26 минут</i>

Зал Молекула 2 (315 мест)

9:00 - 12:00	Секция «Живая хирургия»
<p><i>Секция «Живая хирургия» представляет уникальный образовательный формат, в рамках которого участникам предоставляется возможность в режиме реального времени наблюдать за выполнением сложнейших офтальмологических операций с последующим комментарием и обсуждением тактики с ведущими специалистами. Такой подход позволяет детально ознакомиться с нюансами принятых решений, оценить эффективность применяемых методик и задать вопросы напрямую операторам. В рамках секции будет проведена эндоскопическая дакриоцисториностомия — высокотехнологичное вмешательство, актуальное для пациентов пожилого возраста с обструкцией носослезного протока. По итогам мероприятия участники смогут повысить уровень хирургической подготовки, освоить современные комбинированные подходы в лечении пациентов старших возрастных групп, ознакомиться с деталями интраоперационного принятия решений, а также перенять практические приёмы и технические решения, применяемые ведущими офтальмохирургами в условиях операционного процесса онлайн.</i></p>	
	Модераторы: Аветисов Сергей Эдуардович, Москва Трубилин Владимир Николаевич, Москва Иванов Дмитрий Иванович, Екатеринбург
9.00-9.30	Гибридная интрастромальная фемтокератопластика с трансплантацией биологического и искусственного материала у пациента с кератоконусом Осипян Григорий Альбертович, Москва
9.30-10.00	Модифицированная непроникающая антиглаукомная операция с ОКТ-ассистенцией Антонов Алексей Анатольевич, Москва
10.00-10.30	Непроникающая антиглаукомная операция при вторичной глаукоме Витков Александр Александрович, Москва
10.30-11.00	Операция постановки пальпебрального имплантата Груша Ярослав Олегович, Москва
11.00-11.30	Реканализация вертикального отдела слёзоотводящих путей с меатопластикой носослезного протока и биканаликулярной интубацией силиконовым лакримальным стентом Краховецкий Николай Николаевич, Москва
11.30-12.00	Трансплантация десциметовой мембраны Андреев Андрей Юрьевич, Москва

12.00-13.30	<p align="center">Секция «Хирургические решения при возрастной витреоретинальной патологии (часть 1)»</p>
<p><i>Секция посвящена современным хирургическим подходам к лечению возрастной витреоретинальной патологии. Участники изучат тактики ведения пациентов с эпиретинальным фиброзом, влажной формой ВМД, макулярными разрывами и субретинальными кровоизлияниями, в т.ч. на фоне антиангиогенной терапии. Узнают об инновационных методах: применении богатой тромбоцитами плазмы, комбинированной аппликации аутоплазмы, аутологичной пересадке лоскута сетчатки и трансплантации теноновой кости. На практике осваивают алгоритмы выбора оптимальной хирургической стратегии для сложных клинических случаев, включая рефрактерные и осложнённые формы патологии.</i></p>	
	<p>Модераторы: Алхарки Лайс, Москва Байбородов Ярослав Владимирович, Москва Dr. Nabil Abdul Ghani Taresh, Yemen / Доктор Набил Абдул Гани Тареш, Йемен Шкворченко Дмитрий Олегович, Москва</p>
12.00-12.07	<p>Хирургическое лечение эпиретинального фиброза, осложненного отрывом ВПМ</p> <p>Полякова Надежда Олеговна, Соавторы: Лыскин П.В., Чуканин О.А.</p>
12.07-12.14	<p>Тактика ведения больных с сочетанной патологией эпиретинального фиброза и влажной формой ВМД</p> <p>Колесник Антон Игоревич, Москва Соавторы: Колесник С.В., Островский Д.С., Мерешко В.Д.</p>
12.14-12.21	<p>Атоксичное закрытие макулярных рваных ран первичным натяжением</p> <p>Байбородов Ярослав Владимирович, Москва</p>
12.21-12.28	<p>Комбинированная аппликация аутоплазмы в хирургии сквозного макулярного разрыва без интра и послеоперационной тампонады.</p> <p>Алхарки Лайс, Москва Соавторы: Ханова А.Н., Кашироков А.З.</p>
12.28-12.35	<p>Оптимизация применения богатой тромбоцитами плазмы в хирургии макулярных разрывов</p> <p>Казайкин Виктор Николаевич, Екатеринбург Соавторы: Демченко Н.С., Клейменов А.Ю.</p>
12.35-12.42	<p>Результаты лечения рефрактерных сквозных макулярных разрывов методом аутологичной пересадки лоскута сетчатки</p> <p>Петрачков Денис Валериевич, Москва Соавторы: Барышев К.В., Филиппов В.М.</p>
12.42-12.49	<p>Tenon graft patch for big FTMH / Трансплантация теноновой кости для большого FTMH</p> <p>Dr. Nabil Abdul Ghani Taresh, Yemen / Доктор Набил Абдул Гани Тареш, Йемен</p>
12.49-12.56	<p>Субмакулярные кровоизлияния на фоне антиангиогенной терапии нВМД</p> <p>Шкворченко Дмитрий Олегович, Москва Соавторы: Омариева И.Р., Хрисанфова Е.С., Алферова Е.А.</p>

12.56-13.03	Тактика ведения субретинальных кровоизлияний Рязанцев Никита Сергеевич , Москва Соавторы: Абрамова О.И., Белкин В.Е., Аржиматова Г.Ш.
13.03-13.10	Субретинальная хирургия рубцовой стадии возрастной макулярной дегенерации Коробов Егор Николаевич , Москва Соавтор: Кузнецов А.В.
	<i>Дискуссия - 20 минут</i>
13.30-14.30	Перерыв
14.30-16.00	Секция «Хирургические решения при возрастной витреоретинальной патологии (часть 2)»
<i>Секция продолжает обсуждение современных хирургических и комбинированных подходов в витреоретинальной офтальмологии. Участники изучат методы интеллектуального цифрового управления лазерным воздействием, техники замены и склеральной фиксации ИОЛ, а также алгоритмы работы офтальмотравматолога — в т.ч. при удалении внутриглазных инородных тел и лечении тяжёлых травм глаза. Узнают о концепциях лечения рецидивов РОС с ПВР, методиках удаления ВПМ при тракционном синдроме и применении отечественных технологий в витрэктомии. На практике осваивают комплексные стратегии послеоперационного ведения — включая физиотерапевтическую поддержку после хирургии регматогенной отслойки сетчатки.</i>	
	Модераторы: Бойко Эрнест Витальевич , Санкт-Петербург Илюхин Павел Андреевич , Москва Петрачков Денис Валериевич , Москва Файзрахманов Ринат Рустамович , Москва
14.30-14.37	Интеллектуальное цифровое управление лазерным воздействием на интраокулярные структуры Бойко Эрнест Витальевич , Санкт-Петербург Соавторы: Панова И.Е., Иванов А.А., Измайлов А.С., Самкович Е.В.
14.37-14.44	Замена ИОЛ. От общего к частному. Файзрахманов Ринат Рустамович , Москва
14.44-14.51	Метод склеральной фиксации S образных моноблочных ИОЛ в сочетании с витреальной хирургией Унгуриянов Олег Владимирович , Москва Соавторы: Кожухов А.А., Фадейкина Т.Л.
14.51-14.58	Комплексный подход в практике офтальмотравматолога Илюхин Павел Андреевич , Москва Соавтор: Соболева М.А., Мышко И.В., Кочева Е.А.
14.58-15.05	Удаление внутриглазного инородного тела. Разбор клинического случая Казаков Илья Сергеевич , Самара Соавтор: Павлова О.В.
15.05-15.12	Противоопухолевые препараты, Метотрексат в лечении тяжелой травмы глаза- борьба с ветряными мельницами? Клинический случай.

	Очиров Санал Александрович , Ярославль Соавтор: Пахомова Т.И.
15.12-15.19	Решения и концепции хирургического лечения рецидивов РОС, осложненных ПВР Бабаева Дилара Байрамовна , Москва Соавторы: Файзрахманов Р.Р., Далогланян А.А.
15.19-15.26	Методика удаления ВПМ сетчатки при тракционном синдроме у пациентов с ПДР Ильяхин Олег Евгеньевич , Москва Соавтор: Липатов Д.В.
15.26-15.33	Отечественные технологии в витрэктомии Дибаяев Тагир Ильдарович , г. Уфа Соавтор: Азнабаев Булат Маратович
15.33-15.40	Применение комбинированного физиотерапевтического лечения после хирургии регматогенной отслойки сетчатки Матюшенко Анна Георгиевна , Москва Соавторы: Шелудченко В.М., Алхарки Лайс, Хангишиева А.М.
15.40 - 15.47	Персистирующая субретинальная жидкость - эволюция подходов Матюшенко Анна Георгиевна , Москва Соавторы: Алхарки Л., Петрачков Д.В., Аль Харки Ю.
	<i>Дискуссия - 13 минут</i>
16.00-16.15	Перерыв
16.15-17.45	Секция «Передовые технологии в лечении различных патологий роговицы»
<i>Секция посвящена современным методам диагностики и лечения заболеваний роговицы, включая инновационные хирургические и консервативные подходы. Участники изучат технологии кератопластики (PDEK, DMEK, Fs-DSEK), методику ускоренного ультрафиолетового кросслинкинга и двойную амниопластику при тяжёлых поражениях. Узнают о результатах применения биомиметической роговицы и имплантации аутологичного эпителия, а также о цитокиновом профиле при эндотелиальных патологиях. На практике осваивают алгоритмы выбора оптимальной тактики лечения — от коррекции эстетических дефектов (кератопигментация) до сложных реконструктивных вмешательств с учётом этических и клинических аспектов.</i>	
	Модераторы: Бикбов Мухаррам Мухтарамович , Уфа Храйстин Хусам , Москва Mohamed Hosny , Египет / Мухаммед Хосни , Египет Nadiya Al Kharusi , Oman / Надя Аль Харуси , Оман
16.15-16.25	Двойная амниопластика при тяжелых поражениях роговицы Бикбов Мухаррам Мухтарамович , Уфа Соавтор: Усубов Э. Л.
16.25-16.35	Преимущества современного микроскопа при проведении высотехнологичных методик кератопластики Антонова Ольга Павловна , Москва
16.35-16.45	Предварительные результаты применения метода имплантации аутологичного эпителия роговицы у пациентов с ББК.

	Зайцев Алексей Владимирович, Москва Соавтор: Храйстин Хусам
16.45-16.55	Long-term clinical and functional outcomes of different techniques of endothelial keratoplasty: PDEK, DMEK, and Fs-DSEK / Долгосрочные клинические и функциональные результаты различных методик эндотелиальной кератопластики: PDEK, DMEK и Fs-DSEK Динь Тхи Хоанг Ань, Вьетнам
16.55-17.05	Отдаленные результаты клинических испытаний биомиметической роговицы. Андреев Андрей Юрьевич, Москва Соавторы: Осидак Е.О., Юсеф Ю., Аветисов С.Э., Осипян Г.А., Домогатский С.П.
17.05-17.15	Методика ускоренного ультрафиолетового кросслинкинга с использованием защитного лоскута донорской роговицы в лечении прогрессирующего кератоконуса при тонкой роговице Голубева Юлия Юрьевна, Калуга
17.15-17.25	Цитокиновый профиль внутриглазной жидкости при эндотелиальной дистрофии Фукса и вторичной дисфункции эндотелиального слоя роговицы Фисенко Наталья Владимировна, Москва Соавтор: Осипян Г.А.
17.25-17.35	Ocular surfaces diseases / Заболевания поверхности глаза Nadiya Al Kharusi, Oman / Надя Аль Харуси, Оман
17.35-17.45	Keratopigmentation for Eye color Aesthetics Totally safe? Absolutely ethical? / Кератопигментация для улучшения цвета глаз. Абсолютно безопасно? Абсолютно этично? Mohamed Hosny, Egypt / Мухаммед Хосни, Египет

Зал Физика (150 мест)

10:00 - 12:00	Секция «Искусственный интеллект в медицине (часть 1)»
<i>Секция посвящена применению технологий искусственного интеллекта (ИИ) в офтальмологии. Участники изучат ИИ-системы для анализа ОКТ-снимков, автоматизации скрининга диабетической ретинопатии и поддержки врачебных решений. Узнают о цифровых платформах для валидации ИИ-сервисов в офтальмогеронтологии и развитии ИИ в НИИ глазных болезней им. Краснова. На практике освоят принципы внедрения ИИ-инструментов в клиническую работу, разберут барьеры на пути внедрения и нормативные основы применения ИИ.</i>	
10.00-10.05	Модератор: Бурсов Андрей Игоревич, Москва
10.05-10.20	Искусственный интеллект для анализа и аннотирования ОКТ-снимков сетчатки: система поддержки принятия врачебных решений и поддержки практического обучения специалистов в офтальмологии Братякин Андрей Сергеевич, Москва

10.20-10.35	Развитие технологий искусственного интеллекта в НИИ глазных болезней имени Краснова Дорофеев Дмитрий Александрович, Москва
10.35-10.50	Цифровая платформа полного цикла для разработки и клинической валидации ИИ-сервисов в офтальмогеронтологии Аксенова Любовь Евгеньевна, Новороссийск
10.50-11.05	Нормативные и организационные основы применения технологий искусственного интеллекта в клинической физиологии Шутов Дмитрий Валерьевич, Москва
11.05-11.20	Почему большинство ИИ-решений не доходят до врача Кузьмичев Кирилл Александрович, Москва
11.20-11.35	Автоматизация скрининга диабетической ретинопатии Першина-Милютин Анастасия Павловна, Москва
11.35-11.50	Система поддержки принятия врачебных решений "ОФТАЛЬМИК+": от идеи к регистрации Мартусевич Яна Александровна, Томск
	<i>Дискуссия - 10 минут</i>
12:00-14:00	Секция «Искусственный интеллект в медицине (часть 2)»
<i>Секция посвящена практическому применению ИИ-технологий в медицине, с фокусом на офтальмологию. Участники изучат возможности больших языковых моделей (LLM) и освоят техники промптинга и вайбкодинга для научной работы. Узнают об архитектуре безопасного внедрения LLM в клиническую практику и опыте цифрового мониторинга зрительного поведения — в т. ч. для сопровождения пациентов между визитами. Разберут реальные кейсы внедрения ИИ через формат хакатона и оценят его вклад в повседневную работу врача. На практике научатся интегрировать ИИ-инструменты в профессиональную деятельность, повышая точность диагностики и эффективность ведения пациентов.</i>	
12.00-12.05	Модератор: Бурсов Андрей Игоревич, Москва
12.05-12.20	Большие языковые модели в офтальмологии Бурсов Андрей Игоревич, Москва
12.20-12.35	Промптинг и вайбкодинг в офтальмологии для научной практики Аксенов Кирилл Дмитриевич, Москва
12.35-12.50	Архитектура безопасного внедрения LLM в медицине Аксенов Кирилл Дмитриевич, Новороссийск
12.50-13.05	Хакатон как инструмент внедрения ИИ в медицину: реальные кейсы Тишина Дарья Сергеевна, Москва
13.05-13.20	Практический вклад ИИ в повседневную работу врача Еникеев Игорь Маратович, Москва
13.20-13.35	Интеллект искусственный, мышление естественное. Зрение 20/20 Сергеева Наталья Дмитриевна, Москва

13:35-13:50	Искусственный интеллект и цифровой мониторинг зрительного поведения в офтальмологии: опыт разработки системы сопровождения пациента между визитами Кагирова Динара Равиловна, Москва
	<i>Дискуссия - 10 минут</i>
14:00-14:30	<i>Перерыв</i>
14.30-16.00	Секция «Актуальные вопросы»
<i>Секция посвящена обсуждению современных клинических проблем в офтальмологии и поиску эффективных решений. Участники изучат особенности макулярных телеангиэктазий и диабетического макулярного отёка, разберут клинические случаи бролуцизумаб-ассоциированного воспаления и подходы к докоррекции аметропии после коррекции по технологии CLEAR. Узнают об эффективности ИОЛ с углублённым фокусом, особенностях блефаропластики у пожилых пациентов и методах лечения гигантских макулярных разрывов с применением аутотрансплантации сетчатки. На практике осваивают алгоритмы диагностики и выбора тактики лечения на основе актуальных данных, включая анализ взаимосвязи внутриглазного давления с системными параметрами у пациентов старческого возраста.</i>	
	Модераторы: Коробов Егор Николаевич, г. Москва Витков Александр Александрович, Москва Гиль Мадина Хикметовна, Москва Матюшенко Анна Георгиевна, Москва
14:30-14:38	Континуум макулярных телеангиэктазий: TelCaps и их клинические двойники при диабетическом макулярном отеке. Гиль Мадина Хикметовна, Москва
14:38-14:44	Лечебная блефаропластика у пациентов старшей возрастной группы Горбачева Дарья Сергеевна, Кострома
14:44-14:52	Анализ эффективности имплантации ИОЛ с углубленным фокусом при макулярной патологии Евстигнеева Юлия Владимировна, Москва
14:52-15:00	Внутриглазное давление и его взаимосвязь с системными и офтальмологическими параметрами в популяции Южного Урала в возрасте 85 лет и старше Якупова Элина Маратовна, Уфа
15:00-15:08	Зрительные нарушения у лиц старших возрастных групп Казакбаева Галина Мухтаровна, Уфа
15:08-15:16	Бролуцизумаб – ассоциированное внутриглазное воспаление (клинические случаи) Курганская Елена Александровна, Калуга
15:16-15:24	Варианты докоррекции аметропии после фемтолазерной лентикулярной коррекции миопии и миопического астигматизма по технологии CLEAR Кузнецова Татьяна Сергеевна, Москва
15:24-15:32	Хирургическое лечение гигантский макулярных разрывов: роль аутотрансплантации сетчатки

	Степаненко Анастасия Ильинична, Москва
	<i>Дискуссия - 28 минут</i>
16:00-16:10	<i>Перерыв</i>
16:10-17:40	Секция «Молодые ученые»
<p><i>Секция представляет результаты актуальных исследований и клинических наблюдений молодых специалистов в области офтальмологии. Участники познакомятся с инновационными подходами к витреоретинальной хирургии (в т.ч. при рецидивирующей отслойке сетчатки на фоне длительного нахождения субретинального силиконового масла), разберут нетипичные случаи маскировки глаукомы под инсульт и тактику ведения пациентов с сочетанной патологией (субретинальная неоваскулярная мембрана и эпиретинальный фиброз).</i></p>	
	<p>Модераторы:</p> <p>Ярцев Василий Дмитриевич, Москва Дорофеев Дмитрий Александрович, Москва Муслимова Карина Зауровна, Москва Шукова Санита Сергеевна, Москва</p>
16:10-16:20	Муслимова Карина Зауровна, Москва
16:20-16:30	Шукова Санита Сергеевна, Москва
16:30-16:40	<p>Силиконовый капкан Vitreoretinal Surgical Management of Recurrent Retinal Detachment in the Presence of Long-Standing Subretinal Silicone Oil</p> <p>Линьков Руслан Денисович, Москва</p>
16:40-16:50	<p>Когда глаукома притворяется инсультом</p> <p>Ежова Алина Сергеевна, Москва</p>
16:50-17:00	<p>Кистозный макулярный отек при пигментном ретините: от анализа выборки к терапевтическим дилеммам</p> <p>Шапошникова Александра Алексеевна,</p>
17:00-17:10	<p>Осложнённая факэмульсификация: катаракта после радиально-продольной кератотомии на фоне возрастной патологии (клинический случай)</p> <p>Городецкий Дмитрий Борисович, Москва</p>
17:10-17:20	<p>Возможности коррекции роговичного астигматизма в хирургии катаракты у пожилых пациентов при наличии сопутствующей патологии</p> <p>Елепова Ирина Игоревна, Москва</p>
17:20-17:30	<p>Синдром тяжелого глаза</p> <p>Кожевникова Дарья Николаевна, Смоленск</p>
17:30-17:40	<p>Тактика лечения пациентов с наличием субретинальной неоваскулярной мембраны и эпиретинального фиброза</p> <p>Мережко Виктор Дмитриевич, г. Москва</p>