

**ПРОГРАММА**  
**IV Национальный форум офтальмологов Сибири и Дальнего Востока**  
**День второй**  
11-12 июня 2026 г.  
г. Новосибирск

Научный руководитель:

**Фурсова Анжелла Жановна** – заведующая офтальмологическим отделением ГБУЗ НСО «ГНОКБ», заведующая кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист офтальмолог Минздрава Новосибирской области и Минздрава России в Сибирском федеральном округе, д.м.н., профессор, г. Новосибирск

**Цели конференции:**

- Актуализация знаний по диагностике и лечению возрастной, сосудистой и диабетической патологии глаз;
- Внедрение инноваций – изучение новых методов хирургии катаракты, лазерной коррекции и микроинвазивной глаукомной хирургии;
- Повышение доступности помощи в условиях Сибири и Дальнего Востока;
- Профилактика слепоты – совершенствование скрининга у детей и пациентов с травмами органа зрения.

**Ожидаемый результат:**

- Формирование у врачей четкого понимания современных алгоритмов ведения пациентов и стандартов оказания помощи по основным социально-значимым заболеваниям;
- Адаптация инноваций: перенос передового опыта федеральных центров в повседневную практику региональных врачей;
- Овладение конкретными методами ведения пациентов в рамках разбора клинических случаев и симпозиумов.

12 июня 2026 г.  
(Главный конференц-зал)

08.00-09.00 Регистрация участников второго дня Форума

**Сетчатка. За горизонтом ОКТ. Панорама решений**

**Модераторы:** Мальцев Д.С., Педанова Е.К., Фурсова А.Ж., Васильева М.А.

**1. Дискуссионный клуб**

09.00-09.30  
30 мин

«Через прения к истине. Странный мир, где двое смотрят на одно и тоже и видят противоположное»

**Мальцев Дмитрий Сергеевич** – заведующий отделением лазерной хирургии, профессор кафедры офтальмологии ВМедА, д.м.н., г. Санкт-Петербург

**Педанова Елена Константиновна** – научный сотрудник отдела лазерной хирургии сетчатки, врач- офтальмолог высшей категории МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова, к.м.н., г. Москва

*Доклад представляет собой параллельный разбор клинических случаев с похожими данными визуализации и выход на правильный диагноз с интерактивным голосованием. Предлагается рассмотреть серию случаев (3-4 штуки) по разным дискуссионным дифференциальным темам.*

**2. « Вселенная ретинологии – многообразие в единстве и единство в многообразии»**

<p>09.30-10.00 30 мин</p>	<p>2.1 <i>Многоликая хориоидея: лицом богиня, душою ведьма</i> «Пахихороид: на границе знаний и клинического опыта. Будьте серьезны с центральной серозной!»</p> <p><b>Мальцев Дмитрий Сергеевич</b> – заведующий отделением лазерной хирургии, профессор кафедры офтальмологии ВМедА, д.м.н., г. Санкт-Петербург</p> <p><i>Доклад посвящен пахихороидному спектру заболеваний. В центре внимания – пахихороидная пигментная эпителиопатия и центральная серозная хориоретинопатия (ЦСХ), которые часто недостаточно диагностируются или интерпретируются неверно в рутинной клинической практике. Доклад призван привлечь внимание практикующих врачей к «скрытой» патологии и предложить четкие диагностические и терапевтические алгоритмы.</i></p>
<p>10.00-10.30 30 мин</p>	<p>2.2 <i>Воспаление или ишемия, в чем и где источник зла?</i> «Первичные воспалительные хориокапиллярнопатии!»</p> <p><b>Педанова Елена Константиновна</b> – научный сотрудник отдела лазерной хирургии сетчатки, врач-офтальмолог высшей категории МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова, к.м.н., г. Москва</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «Сентисс Рус». Баллы НМО не начисляются.</i></p>
<p>10.30-11.00 30 мин</p>	<p>2.3 <i>Новая парадигма мировосприятия</i> «Ненеоваскулярная экссудативная ВМД: как с этим примириться»</p> <p><b>Фурсова Анжелла Жановна</b> – заведующая офтальмологическим отделением ГБУЗ НСО «ГНОКБ», заведующая кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист офтальмолог Минздрава Новосибирской области и Минздрава России в Сибирском федеральном округе, д.м.н., профессор, г. Новосибирск</p> <p><i>Доклад посвящен одной из наиболее контroversионных и сложных для диагностики форм возрастной макулярной дегенерации (ВМД) – ненеоваскулярной экссудативной. Сложность заключается в наличии экссудации (жидкости) без классической активно прорастающей хориоидальной неоваскулярной мембраны, что ставит врача перед сложным выбором: лечить или наблюдать.</i></p>
<p><b>«Микрон за микроном: диалог витреоретинальных хирургов»</b> <b>Часть 1</b> <b>11.00-13.00</b></p> <p><b>Президиум: Файзрахманов Р.Р.</b></p>	
<p>11.00-11.30 30 мин</p>	<p>«Дело RRD: «Разрыв обнаружен. Протокол: прилегание (регматогенная отслойка сетчатки)»</p> <p><b>Черных Дмитрий Валерьевич</b> – заведующий 5-м офтальмологическим отделением (витреоретинальной патологии) Новосибирского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. С.Н. Фёдорова», врач-офтальмолог высшей категории, к.м.н., г. Новосибирск</p> <p><i>Доклад посвящен регматогенной отслойке сетчатки (PPOС) – ургентному состоянию в офтальмологии, требующему неотложного хирургического вмешательства для сохранения зрительных функций. Разбираются ключевые этапы ведения пациента: обнаружение разрыва сетчатки как причины отслойки и выбор оптимального протокола хирургии для достижения анатомического прилегания.</i></p>
<p>11.30-12.00 30 мин</p>	<p>«Объект VMT: «Тракция в центре. Действовать аккуратно (витреомакулярная тракция)»</p> <p><b>Петрачков Денис Валерьевич</b> – заведующий отделом инновационных</p>

	<p>витреоретинальных технологий ФГБНУ «НИИ глазных болезней им. М.М. Краснова», доцент кафедры офтальмологии, к.м.н., г. Москва</p> <p><i>Доклад посвящен витреомакулярной тракции (ВМТ) – патологическому состоянию, характеризующемуся неполной задней отслойкой стекловидного тела с сохранением прочных адгезий в макулярной области, что приводит к тракционному воздействию на фовеолярную зону. ВМТ занимает промежуточное положение между возрастными изменениями стекловидного тела и макулярным разрывом, а также макулярным отеком, требуя взвешенного подхода к тактике ведения.</i></p>
12.00-12.30 30 мин	<p>«Досье ЕRM: «Мембрана маскируется. Нужна деликатная нейтрализация (эпиретинальная мембрана)»</p> <p><b>Файзрахманов Ринат Рустамович</b> – заведующий центром офтальмологии ФГБУ «НМХЦ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, врач-офтальмолог высшей категории, член-корреспондент РАЕН, член Президиума Правления ООР, д.м.н., профессор, г. Москва</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «Алкон Фармацевтика». Баллы НМО не начисляются.</i></p>
12.30-13.00 30 мин	<p>«После удара: «Травма. Отслойка без сценария (отслойка/разрывы сетчатки после травмы)»</p> <p><b>Зайка Владимир Александрович</b> – заместитель директора по организационно-методической работе, исполняющий обязанности заведующего витреоретинальным отделением Иркутского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК Микрохирургия глаза» им. С.Н. Фёдорова», врач-офтальмолог высшей категории, заслуженный врач России, к.м.н., г. Иркутск</p> <p><i>Доклад посвящен травматическим разрывам и отслойке сетчатки. В отличие от регматогенной отслойки при периферических витреохориоретинальных дистрофиях, посттравматические разрывы не подчиняются типичным сценариям: они могут возникать в любом сегменте сетчатки, иметь нетипичную морфологию, сочетаться с гемофтальмом, контузионными изменениями стекловидного тела и травматической катарактой.</i></p>
13.00-13.30 30 мин	Перерыв
<p><b>Часть 2</b> <b>13.30-15.30</b></p>	
13.30-13.50 20 мин	<p>«Разработка и клинико-лабораторное обоснование технологии хирургического лечения сквозных макулярных разрывов сетчатки с применением инвертированного фрагмента внутренней пограничной мембраны без тампонады витреальной полости»</p> <p><b>Кабулдинова Сания Жумакелдыевна</b> – врач-офтальмолог Калужского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, г. Калуга</p> <p><i>Доклад посвящен разработке и клинико-лабораторному обоснованию новой технологии хирургического лечения сквозных макулярных разрывов сетчатки большого диаметра, характеризующихся неблагоприятным прогнозом при использовании стандартных методик. Предлагаемая технология направлена на улучшение функциональных исходов и сокращение реабилитационного периода.</i></p>
13.50-14.10 20 мин	<p>«Разработка системы поддержки принятия решения при диагностике сквозных макулярных разрывов»</p> <p><b>Клейменов Андрей Юрьевич</b> – врач-офтальмолог АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург</p> <p><i>Доклад посвящен разработке системы поддержки принятия врачебных решений</i></p>

	<i>(СППВР) для диагностики и выбора тактики лечения сквозных макулярных разрывов сетчатки. Разрабатываемая СППВР призвана стандартизировать диагностический процесс и повысить точность прогноза закрытия разрыва.</i>
14.10-14.30 20 мин	<p>«Сравнительный анализ результатов хирургического лечения отслойки сетчатки, осложненной выраженной витреоретинальной пролиферацией, при краткосрочной тампонаде ПФОС и тампонаде силиконовым маслом»</p> <p><b>Ивкина Анна Алексеевна</b> – врач-офтальмолог АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург</p> <p><i>Доклад посвящен сравнительной оценке эффективности двух методов тампонады витреальной полости – перфторорганическими соединениями (ПФОС) с краткосрочной экспозицией и силиконовым маслом – при хирургическом лечении регматогенной отслойки сетчатки, осложненной выраженной витреоретинальной пролиферацией стадии С и выше.</i></p>
14.30-14.50 20 мин	<p>«Отдаленные результаты способа YAG-лазерной дисцизии вторичной катаракты на глазах с артификацией при тампонаде витреальной полости силиконовым маслом»</p> <p><b>Ратанова Полина Сергеевна</b> – врач-офтальмолог отделения витреоретинальной хирургии АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург</p> <p><i>Доклад посвящен оценке отдаленных результатов YAG-лазерной дисцизии вторичной катаракты у пациентов с артификацией, перенесших витреоретинальные вмешательства с тампонадой витреальной полости силиконовым маслом. Изучение отдаленных результатов позволяет определить безопасность и эффективность методики в этой сложной клинической группе.</i></p>
14.50-15.10 20 мин	<p>«Круговая ретиномия в лечении отслойки сетчатки, осложненной пролиферативной витреоретинопатией»</p> <p><b>Корниенко Анна Юрьевна</b> – врач-офтальмолог отделения витреоретинальной хирургии №1 Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, г. Хабаровск</p> <p><i>Доклад посвящен роли круговой (периферической) ретиномии в хирургическом лечении тяжелых форм регматогенной отслойки сетчатки, осложненных выраженной пролиферативной витреоретинопатией стадии С и D. В условиях, когда фиксированные ригидные складки сетчатки, подвывих и укорочение сетчатки препятствуют ее анатомическому прилеганию традиционными методами, круговая ретиномия является крайней, но зачастую единственной мерой.</i></p>
15.10-15.30 20 мин	Итоговая дискуссия

15.30 Завершение работы конференции

Научный руководитель



Фурсова А.Ж.