

ПРОГРАММА
XXXII ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КОНГРЕССА
«БЕЛЫЕ НОЧИ» ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Ю.С. АСТАХОВА
XXII КОНГРЕССА
ООО «АССОЦИАЦИЯ ВРАЧЕЙ–ОФТАЛЬМОЛОГОВ»
25-29 мая 2026 года

Понедельник

25 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
09:00-13:00 Концертный зал	Открытие конгресса и приветствия участникам	
	Орфанные заболевания в офтальмологии	В.В. Нероев (Москва)
	Клинико-морфологическая характеристика цилиарного тела после транссклерального воздействия микроимпульсного диодного лазера различной интенсивности	Н.С. Ходжаев (Москва)
	Интеллектуальные системы лазерного лечения интраокулярной патологии	Э.В. Бойко (Санкт-Петербург)
	Посттравматические деформации орбиты - от диагностики до реабилитации	Д.В. Давыдов (Москва)
	Трехэтапный подход при лечении травматической атрофии глазного яблока	Xun Yang (КНР)
	Современные представления о лимфатических структурах глаза и о их роли в механизмах развития первичной открытоугольной глаукомы	<u>В.В. Черных</u> Н.П. Бгатова А.Н. Трунов (Новосибирск)
	Индивидуальная норма при патологии: еще раз про целевое ВГД	А.А. Антонов (Москва)
	Современные подходы к повторной хирургии глаукомы	С.Ю. Петров (Москва)
	Результаты факоемульсификации после кераторефракционной хирургии	<u>М.А. Фролов</u> А.М. Фролов И.В. Воробьева (Москва)
Лимбальная капсульная фиксация с использованием фемтосекундного лазера и её развитие к геометрически управляемому капсульному лоскуту (KI-flap)	I. Kotomin (Германия)	

В качестве вспомогательной терапии:

✓
При лечении инфекционных поражений роговицы бактериального, вирусного или грибкового происхождения

✓
Для стимуляции заживления роговицы и конъюнктивы при их травмах и ожогах (химических и термических)



Дистрофия роговицы



Рецидивирующие эрозии



Поражение роговицы при ношении контактных линз

Корнерегель

способствует заживлению при травмах и ожогах глаза^{1,2}

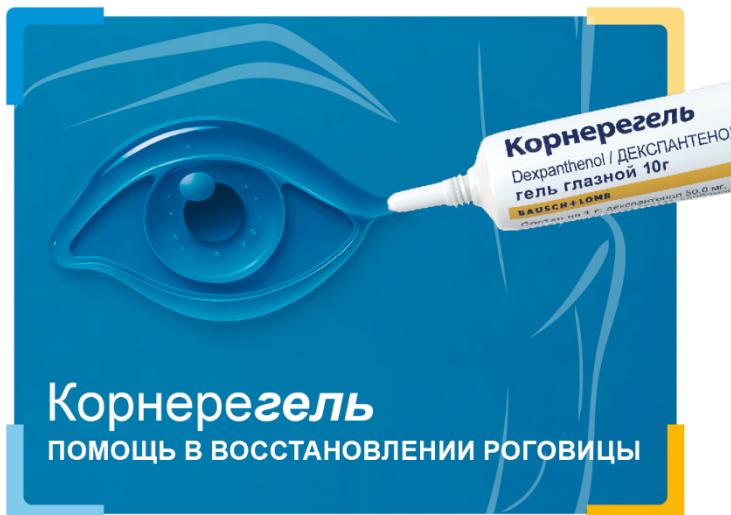
Максимальная концентрация **декспантенола 5%** для заживления роговицы¹⁻³

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Корнерегель, гель глазной 5%, ЛП-№(007455)-(ПТ-РУ) от 07.04.2025.

2. В качестве вспомогательной терапии. 3. 5% - максимальная концентрация декспантенола среди глазных форм ЛС и МИ по данным Государственного реестра лекарственных средств, Государственного реестра медицинских изделий, апрель 2026.

RUS-OPN-CRN-CRN-04-2026-6186 | comeregel.ru | РЕКЛАМА

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ



25 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
09:00-13:00 (продолжение) Концертный зал	Роль бактериального компонента в течении острых и хронических герпетических кератитов	<u>Д.Ю. Майчук</u> Е.Е. Зиных А.А. Тарханова А.А. Закаева (Москва)
	Супрахороидный путь введения препаратов - перспективный вариант местной офтальмотерапии	А.В. Золотарев (Самара)
	Ресурсы генетической диагностики в рамках научных программ в офтальмогенетике РФ	<u>В.В. Кадышев</u> А.А. Степанова Е.Ю. Захарова В.О. Сигин Р.А. Зинченко С.И. Куцев (Москва)
	Новое поколение аллоплантов	Э.Р. Мулдашев (Уфа)
13:00-14:00	ПЕРЕРЫВ	
14:00-18:00 Концертный зал	Современные возможности лечения больных с нейротрофическим кератитом	<u>В.В. Бржеский</u> Е.Л. Ефимова Д.А. Кумыкова (Санкт-Петербург)

25 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
14:00-18:00 (продолжение) Концертный зал	Офтальмологические нежелательные явления при применении семаглутида. Мифы и реальность	Ф.Е. Шадричев (Санкт-Петербург)
	Панретиальная коагуляция: эволюция технологий и критерии достаточности лечения	А.С. Измайлов (Санкт-Петербург)
	Эволюция взглядов на терапию диабетического макулярного отека. Вперед с оптимизмом?	Ф.Е. Шадричев (Санкт-Петербург)
	Неоваскулярная ВМД: от реактивного контроля экссудации к проактивному предотвращению фиброза	Д.С. Мальцев (Санкт-Петербург)
	Субретиальный фиброз. Факторы риска и особенности клинического течения (долгосрочное наблюдение)	А.Ж. Фурсова (Новосибирск)
	Возможности наносекундного лазера при промежуточной стадии ВМД — результаты долгосрочного наблюдения	В.В. Нероев Н.В. Нероева <u>Т.Д. Охоцимская</u> В.Э. Танковский Г.В. Завьялов (Москва)
	Патогенетически обусловленные подходы к выбору метода лечения неоваскуляризации при некоторых заболеваниях сетчатки: когортное исследование	<u>М.А. Ковалевская</u> О.А. Евдокимова А.А. Ролдугин Е.Г. Картамышев (Воронеж)
	Задние увеиты и их осложнения: как не пропустить диагноз?	Е.А. Дроздова (Челябинск)
	Комплексные морфофункциональные изменения сетчатки после удаления ВПМ	Н.О. Полякова <u>П.В. Лыскин</u> О.А. Чуканин И.Р. Макаренко (Москва)
	Анфас-ОКТ: прогресс в понимании нормальной анатомии и заболеваний заднего сегмента глаза	Д.С. Мальцев (Санкт-Петербург)
Варианты первичной патологии витреомакулярного интерфейса	<u>С.А. Ковалев</u> Ю.А. Иванишко (Ростов-на-Дону)	
Наследственные заболевания макулярной области сетчатки: современные аспекты диагностики	<u>И.В. Зольникова</u> С.В. Милаш (Москва)	




SENTISS
 Ясный взгляд в будущее

БОЛЕЕ 36 ЛЕТ

успешного партнерства и заботы о пациентах в России

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЯМИ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТОВ.

Материал предназначен для медицинских и фармацевтических работников.

* Инструкции и листки-вкладыши по медицинскому применению препаратов компании ООО «Сентисс Рус».
 Государственный реестр лекарственных средств. Информация на 18.03.2026 г. <https://grls.rosminzdrav.ru/default.aspx>
 04-26-RUS-004-ALL

25 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
14:00-18:00 (продолжение) Концертный зал	Некоторые нюансы российской ретинологии: краткие результаты опроса «СЕТЧАточкаRU - 2025»	<u>Е.В. Бобыкин</u> <i>(Екатеринбург)</i> Р.Р. Файзрахманов С.Ю. Голубев Т.И. Дибает О.В. Зайцева В.Н.Казайкин Е.А. Ларина Д.С. Мальцев Н.В. Нероева П.А. Нечипоренко И.Е. Панова А.А. Плюхова С.Н. Тульцева А.Ж. Фурсова Ф.Е. Шадричев М.М. Шишкин
	Новые возможности мультимодального исследования заднего отрезка глаза	Н.В. Муратова <i>(Москва)</i>
	Сложные случаи имплантации клапана Ахмеда: факторы риска, интраоперационные решения и отдалённые исходы	А.В. Старостина <i>(Москва)</i>

25 мая 2026 г.	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ
Начало в 14:00 Проводится при поддержке компании «СОЛОФАРМ» Зал «Санкт-Петербург»	<p><u>Будни офтальмохирурга и амбулаторного врача</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В.В. Нероев. Приветственное слово. 2. С.Ю. Петров. Состояние тканей поверхности глаза и повторная хирургия глаукомы. 3. В.В. Бржеский. Возможности диагностики и лечения синдрома «сухого глаза» в амбулаторных условиях. 4. Е.А. Дроздова. Время аллергии и вирусных инфекций: как дифференцировать конъюнктивит?
Начало в 14:00 Проводится при поддержке ООО «САНТЭН» Зал «Стрельна»	<p><u>Этапы большого пути: офтальмологическое здоровье в зеркале возраста</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Е.В. Карлова. Комплексный подход к лечению глаукомы: выбор современного врача. 2. А.А. Антонов. Хирургия глаукомы: показания, сроки, цели. 3. В.П. Николаенко. Послеоперационный период катарактальной хирургии: от базовых принципов к сложным случаям. 4. Д.Ю. Майчук. Управление ССГ: от искусственных слез до циклоспорина А. <p>Вопросы и ответы</p>

25 мая 2026 г.	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ
Начало в 16:00 Проводится при поддержке ООО «СЭНДЗЮ ФАРМАЦЕВТИКАЛ РУС» Зал «Санкт-Петербург»	<u>Японские инновации SENJU: забота о здоровье глаз ваших пациентов</u> 1. С.Ю. Астахов. Дипред - новые возможности эффективного лечения и профилактики воспаления в практике офтальмологов. 2. И.С. Белецкая. Дисфункциональный хрусталик и катаракта. Есть ли возможность терапевтической коррекции? 3. В.В. Потемкин. Профилактика отсроченных осложнений факоэмульсификации.

Вторник

26 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
09:00-13:00 Концертный зал	Персонифицированный подход к выбору способа орбитотомии в зависимости от локализации и характера опухоли	С.В. Саакян (Москва)
	Подходы к новообразованиям вершины орбиты	<u>В.В. Близнюк</u> И.А. Курносов Д.А. Гуляев Д.Р. Субботина И.Ю. Белов Ю.А. Геркул (Санкт-Петербург)
	Инородные тела орбиты: показания к удалению и доступы	<u>А.А. Кольбин</u> А.Н. Куликов (Санкт-Петербург)
	Корректирующие реконструктивные орбитальные вмешательства	Д.В. Давыдов (Москва)
	Преимущество операции эвисцерации при удалении глаза	<u>И.А. Филатова</u> С.А. Шеметов М.П. Харлампиди (Москва)
	Как хорошо сделать хорошую энуклеацию	<u>В.В. Потемкин</u> Е.А. Патрина (Санкт-Петербург)
	Глазное протезирование: осложнения при анофтальме	Н.А. Баранова (Санкт-Петербург)
	Трансконъюнктивальная хирургия блефароптоза	С.П. Иванова (Кузбасс)
	Переходная зона между верхней тарзальной мышцей и мышцей, поднимающей верхнее веко	В.В. Потемкин (Санкт-Петербург)

ГИЛАН®

ЭКСТРА



Уникальная в РФ комбинация гиалуроната натрия с трегалозой¹

Двойное увлажнение и устойчивость к высыханию глазной поверхности без консервантов!^{2,3}

[трегалоза 3% + натрия гиалуронат 0,18%]

ГИЛАН®

УЛЬТРАДЕКС



Длительное увлажнение и восстановление после офтальмохирургии!^{2,3}

[декспантенол 2% + натрия гиалуронат 0,3%]

1. Данные аптечного рынка по данным IQVIA 2025; 2. Инструкция по применению медицинского изделия Гилан® Экстра РУ №РЗН 2023/20173, Гилан® УльтраДекс РУ №РЗН 2015/3476; 3. Бржецкий В.В. и соавт. Персонализация слезозаместительной терапии. «Офтальмология Восточная Европа», 2025, том 15, № 1

SOLOPHARM

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ.

26 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
09:00-13:00 (продолжение) Концертный зал	Диагностика и лечение пациентов с лагофталмозом	А.Б. Нураева (Уфа)
	Способы реконструкции посттравматических дефектов век	<u>Н.Н. Харитонов</u> А.Н. Куликов (Санкт-Петербург)
	Паралитический послеоперационный лагофталм: модифицированный способ коррекции	А.О. Немечкина (Москва)
	Некротические поражения век	А.С. Черкашина (Санкт-Петербург)
	Сложности и ошибки хирургического лечения косоглазия	Т.А. Леонгардт (Санкт-Петербург)
	Травматическое косоглазие: ошибки тактики и алгоритм ведения пациентов	Ю.В. Матросова (Тамбов)
26 мая 2026 г.	Секционное заседание Рефракционные и глазодвигательные нарушения	
09:00-13:00 Зал «Стрельна»	Аберрации волнового фронта глаза в клинике близорукости	<u>Е.П. Тарутта</u> С.Г. Арутюнян Н.А. Тарасова С.Э. Кондратова (Москва)
	Сравнительный анализ изменения биомеханических параметров роговицы после рефракционных операций Фемто-Ласик и CLEAR	<u>А.Т. Ханджян</u> Н.В. Ходжабекян А.В. Иванова А.С. Склорова И.В. Манукян (Москва)
	Контроль миопии в реальной клинической практике. Результаты опроса врачей	<u>О.В. Проскурина</u> Е.П. Тарутта Е.Н. Иомдина (Москва)
	Новый взгляд на развитие и прогрессирование миопии: современные возможности оценки влияния склероукрепляющего лечения на окислительный стресс в оболочках глаза	<u>Г.А. Маркосян</u> Е.П. Тарутта Е.Н. Иомдина В.Н. Папаян Н.А. Тарасова С.В. Милаш Т.Ю. Ларина Т.А. Павленко О.В. Безнос (Москва)

26 мая 2026 г.	Секционное заседание Рефракционные и глазодвигательные нарушения	
09:00-13:00 (продолжение) Зал «Стрельна»	Комплексное консервативное лечение миопии	А.Е. Апрелев (Оренбург)
	Псевдопаралитическое косоглазие - синдром Брауна	Н.А. Попова (Санкт-Петербург)
	Регулируемые швы в хирургии косоглазия	О.В. Жукова (Самара)
	Лечение сложных форм амблиопии с нарушенным механизмом фиксации	<u>Р.Р. Стальмахова</u> Е.П. Тарутта А.В. Апаев С.В. Милаш (Москва)
	Зрительная фиксация при амблиопии различного генеза	А.В. Апаев (Москва)
	Роль визуализирующих методов исследования в диагностике косоглазия	С.С. Данилов (Москва)
	Принципы и возможности оптической коррекции при бинокулярных нарушениях	А.А. Кольцов (Санкт-Петербург)
	Методы одномоментной интраоперационной коррекции астигматизма при имплантации премиальных интраокулярных линз	Н.И. Овечкин (Москва)
	Принципы работы оптики современных ИОЛ с пролонгированным фокусом	С.В. Шухаев (Санкт-Петербург)
	Essilor ® Stellest ®2.0 - двойная эффективность в контроле миопии. Результаты контралатерального перекрестного исследования	Р.В. Ибрагимова (Москва)
	Персонализированный подход в ортокератологии как стратегия предупреждения инвалидизирующей миопии будущего	<u>Е.А. Глущенко</u> О.И. Рябенко (Москва)
	Формирование НЭЛ как возможный патогенетический механизм развития близорукости в условиях полиморбидности	<u>И.В. Рогожина</u> С.А. Обрубов А.Н. Казимирский Н.В. Хамнагдаева (Москва)

ДИПРЕД

ДИФЛУПРЕДНАТ 0,05%
КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ

Дифлупреднат – первый сильный офтальмологический стероид, одобренный FDA с 1973 г.¹

ИННОВАЦИИ В РЕАНИМАЦИИ ГЛАЗ



Повышенная офтальмологическая биодоступность – способствует проникновению в задние отрезки глаза¹



Самая высокая противовоспалительная активность*²



Единственная в России ЭМУЛЬСИЯ – не требует взбалтывания*³



ЛП-№(002895)-(PG-RU)

Инструкция



* Среди офтальмологических стероидных капель, зарегистрированных в РФ по состоянию на февраль/2025.

- 1.Karim N Jamal 1, David C Callanan, Clin Ophthalmol. 2009;3:381-90
- 2.Weiner G., EyeNet Journal. 2013;44-53 february-2013
- 3.grls.minzdrav.gov.ru

Производитель:

СЭНДЗЮ ФАРМАЦЕВТИКАЛ КО., ЛТД, 767-7, Аза Казуканоунониши, Саидзи, Фукусакичо, Канзакки-гун, Хиого-кен, Япония

Представительство в России/Организация, принимающая претензии потребителей: ООО «Экс севен Клиникалс энд Фармасьютикалс ресеч» 190031, г. Санкт-Петербург, Сенная пл., д.7, лит. А, пом. 4-Н, офис 1. Тел.: +7-800-777-31-57

SENJU
ЯПОНСКОЕ КАЧЕСТВО

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

26 мая 2026 г.	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ
<p>Начало в 09:00 Проводится при поддержке АО «ОТИСИФАРМ» Зал «Санкт-Петербург»</p>	<p><u>ЯСНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ: спектр современных решений в офтальмологии</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Н.Г. Зумбулидзе. Тема доклада уточняется 2. Г.М. Чернакова. Тема доклада уточняется 3. Н.А. Малиновская. Тема доклада уточняется
<p>Начало в 11:00 Проводится при поддержке ООО «СЕНТИСС РУС» Зал «Санкт-Петербург»</p>	<p><u>Пациент в центре внимания: ПРИНЦИП РАЗУМНОЙ ДОСТАТОЧНОСТИ в ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В.В. Нероев. Вступительное слово. 2. Е.В. Карлова. Эра низких концентраций в терапии глаукомы: как "меньше" становится "лучше" для врача и пациента. 3. Д.Ю. Майчук. Баланс эффективности и безопасности терапии при ведении хронических кератоконъюнктивитов. 4. К.К. Шефер. Роль генетики и факторов внешней среды в развитии миопии и нарушений аккомодации. Возможности нашего влияния.

26 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
14:00-18:00 Концертный зал	Современная боевая травма органа зрения	<u>А.Н. Куликов</u> С.В. Чурашов П.С. Воронков Н.Н. Харитонова В.С. Карпович А.А. Кольбин Т.А. Леонгардт Ю.В. Порицкий П.А. Качерович (Санкт-Петербург)
	О роли асептического воспаления в патогенезе первичной открытоугольной глаукомы	<u>А.Н. Трунов</u> В.И. Коненков А.В. Еремина В.В. Черных (Новосибирск)
	Гиперемия конъюнктивы на фоне гипотензивной терапии. Так ли все однозначно? Открываем ящик Пандоры	А.Ж. Фурсова (Новосибирск)
	Современный взгляд на комбинированную терапию глаукомы. Роль нейропротекции	А.Н. Журавлева (Москва)
	Некоторые вопросы по ведению пациентов до и после антиглаукомных операций	С.Ю. Астахов (Санкт-Петербург)
	Лечение и профилактика воспалительных осложнений при хирургических вмешательствах высокого риска	Ю.И. Пирогов (Санкт-Петербург)
	Гониохirurgия глаукомы: от трабекулотомии ab interno при закрытом угле до реконструкции путей оттока после непроникающей склерэктомии	<u>Г.В. Сороколетов</u> О.С. Колышева (Москва)
	Вторичная глаукома призрачных клеток после витреоретинальной хирургии у молодых пациентов с далекозашедшей пролиферативной диабетической ретинопатией	<u>М.М. Шишкин</u> Р.Р. Файзрахманов М.А. Альварес М.Е. Калинин (Москва)



отпуск без рецепта

ОФТАЛЬМОФЕРОН®

КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ
интерферон альфа-2b + дифенгидрамин

- Лечение герпетических и аденовирусных инфекций глаз (конъюнктивитов, кератитов, увеитов)
- Лечение и профилактика осложнений после хирургических вмешательств на роговице
- Лечение синдрома сухого глаза

Рег. уд. Р N002902/01



отпуск без рецепта

АЛЛЕРГОФЕРОН®

ГЕЛЬ ДЛЯ МЕСТНОГО И НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
интерферон альфа-2b + лоратадин

- Иммуномодулятор + блокатор H1-гистаминовых рецепторов
- Лечение сезонного и круглогодичного аллергического ринита и конъюнктивита

Рег. уд. ЛП-000656



отпуск по рецепту

АЛЛЕРГОФЕРОН® бета

КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ И НАЗАЛЬНЫЕ
интерферон альфа-2b + бетаметазон

- Новая оригинальная комбинация
- Лечение сезонного аллергического ринита и конъюнктивита среднетяжелого течения в стадии обострения

Рег. уд. ЛП-002999



отпуск без рецепта

ИСКУССТВЕННАЯ СЛЕЗА®

КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ
гипромеллоза

- Лечение синдрома сухого глаза
- Устранение раздражения и усталости глаз
- Снятие напряжения глаз, вызванного работой за компьютером и вождением автомобиля

Рег. уд. ЛСР-001608/09



отпуск без рецепта

ИСКУССТВЕННАЯ СЛЕЗА® форте

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ РАСТВОР
гиалуронат натрия

- Дополнительное увлажнение и защита глазной поверхности
- Устранение раздражения и усталости глаз
- Снятие напряжения глаз, вызванного работой за компьютером и вождением автомобиля

РУ РЗН 2021/15249



отпуск по рецепту

ДЕКСАМЕТАЗОН ЛОНГ®

КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ
дексаметазона натрия фосфат

- Лечение аллергического конъюнктивита и кератоконъюнктивита
- Лечение острых и хронических воспалительных заболеваний глаз
- Профилактика воспалений после оперативных вмешательств

Рег. уд. ЛП-002124



отпуск по рецепту

ДИКЛОФЕНАК ЛОНГ®

КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ
диклофенак натрия

- Лечение неинфекционных конъюнктивитов
- Лечение и профилактика воспаления при травмах, а также после операций на глазном яблоке
- Входящая в состав гипромеллоза оказывает смягчающее действие на эпителий, снижает местнораздражающий эффект диклофенака

Рег. уд. ЛС-000149



БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
ФИРН М www.firm.ru

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ, ПОЖАЛУЙСТА,
С ТЕКСТОМ ИНСТРУКЦИИ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

РЕКЛАМА

26 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
14:00-18:00 (продолжение) Концертный зал	Особенности патогенеза, клиники и хирургического лечения ленсиндуцированной, злокачественной, хронической закрытоугольной глаукомы	<u>Д.И. Иванов</u> (Екатеринбург)
	Гидродинамика при синдроме хронической увеальной травматизации до и после замены ИОЛ	<u>А.С. Черкашина</u> (Санкт-Петербург)
	Структура детской глаукомы в рамках международной классификации	<u>Н.Н. Садовникова</u> <u>В.В. Бржеский</u> <u>М.А. Зерцалова</u> <u>А.Ю. Баранов</u> (Санкт-Петербург)
	Как искусственный интеллект помогает в ранней диагностике и лечении глаукомы?	<u>Н.И. Курышева</u> (Москва)
	Особенности мозгового кровообращения у пациентов с глаукомой низкого давления	<u>А.Ш. Загидуллина</u> <u>Б.М. Азнабаев</u> <u>А.И. Садыкова</u> (Уфа)
	Диагностика и комплексное ведение больных с пигментной глаукомой и синдромом пигментной дисперсии	<u>И.С. Белецкая</u> <u>Е.Л. Акопов</u> (Санкт-Петербург)
	Клинико-морфофункциональные особенности ретробульбарного неврита при рассеянном склерозе	<u>А.М. Фролов</u> <u>И.В. Воробьева</u> <u>М.А. Фролов</u> <u>Э. Сабих</u> <u>Д.А. Семина</u> (Москва)
	Диагностическая значимость оптической когерентной томографии у коморбидных пациентов с рассеянным склерозом	<u>И.В. Воробьева</u> <u>А.М. Фролов</u> <u>М.А. Фролов</u> <u>Э. Сабих</u> <u>Д.А. Семина</u> (Москва)
	Возможности ОКТ-ангиографии в оценке глазных проявлений рассеянного склероза	<u>Н.В. Ткаченко</u> (Санкт-Петербург)

26 мая 2026 г.	Секционное заседание Проблемы офтальмоонкологии	
14:00-15:30 Зал «Стрельна»	Новое в диагностике и лечении увеальной меланомы	С.В. Саакян (Москва)
	Внутриглазная лимфома	И.Е. Панова (Санкт-Петербург)
	Меланома кожи и инъекционный коллаген - изучение онкологической безопасности	Д.В. Давыдов (Москва)
	Отдаленные результаты комбинированного лечения меланомы конъюнктивы	А.Г. Амирян С.В. Саакян Ю.И. Бородин А.Е. Ансурян (Москва)
	Фотодинамическая терапия в лечении внутриглазной меланомы: от экспериментального исследования к реальной клинической практике	Е.В. Самкович Э.В. Бойко И.Е. Панова (Санкт-Петербург)
	Неопластические процессы слезоотводящих путей	М.В. Мелихова (Санкт-Петербург)



КОМПЛЕКСНАЯ ЗАБОТА
О ДЕТСКОМ ЗРЕНИИ НА 360°



Лутеин, зеаксантин, антоцианы черники
для поддержания здоровья детских глаз

Таурин для дополнительной поддержки зрения при высоких нагрузках

6 витаминов группы В
для поддержания нервных структур глаз

RUS-OPH-OCU-OCU-08-2024-5211
 Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, нарушение углеводного обмена, сахарный диабет, избыточная масса тела. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром.

БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

26 мая 2026 г.	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ
<p>Начало в 14:00 Проводится при поддержке ООО «БАУШ ХЕЛС» Зал «Санкт-Петербург»</p>	<p><u>Три кита офтальмологии: диагностика, лечение, реабилитация</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В.В.Нероев. Вступительное слово. 2. Д.Ю. Майчук. Антибактериальная и противовоспалительная терапия при кератитах. 3. Е.А. Дроздова. Инфекционный и неинфекционный конъюнктивиты. Современные подходы к диагностике и лечению. 4. М.М. Архипова. Что порой скрывается под кодом H35.3?
<p>Начало в 16.00 Проводится при поддержке компании «АЛКОН» Зал «Санкт-Петербург»</p>	<p><u>Косметологические процедуры вокруг глаз: риски и тактика офтальмолога</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. А.Р. Илларионова. Косметологические вмешательства около глаз: что важно для офтальмолога? 2. Н.А. Ворошилова. Косметика, ресницы и ботокс в практике офтальмолога. 3. В.В. Бржеский. Влияние косметических факторов на глазную поверхность: данные исследований. 4. С.Ю. Голубев. Рекомендации TFOS для офтальмологов по ведению пациентов, использующих косметические средства и процедуры.
<p>Начало в 16.00 Проводится при поддержке ООО "ФИРН М" Зал «Стрельна»</p>	<p><u>Офтальмоферон как универсальное средство терапии вирусных инфекций глаз</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Е.В. Яни. Алгоритмы вирусных заболеваний глаз с позиции клинических рекомендаций 2. Д.Ю. Майчук, А.А.Тарханова, Е.Е. Зиныч. Виды герпетических кератитов. Акцент на профилактику обострений 3. А.В. Суров. Нейротрофический кератит и синдром сухого глаза. Клинико-патогенетические параллели и способ терапии. 4. Н.Г. Зумбулидзе. Инфекционно-воспалительные заболевания глаз. Редкие клинические случаи.

Среда

27 мая 2026 г.	СЕССИЯ «ЖИВАЯ ХИРУРГИЯ»	
09:00-13:00 Концертный зал	<u>Хирурги:</u> Тахтаев Юрий Викторович (Санкт-Петербург) Ahmed Assaf (Египет) Потемкин Виталий Витальевич (Санкт-Петербург) Соболев Николай Петрович (Москва) <u>Модераторы:</u> С.Ю. Астахов (Санкт-Петербург), В.Н. Трубилин (Москва), Д.И. Иванов (Екатеринбург) Обсуждение	
13.00-14:00	ПЕРЕРЫВ	
27 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
14:00-18:00 Концертный зал	Скаффолд-метод для коррекции разрыва задней капсулы при хирургии катаракты	A Assaf (Египет)
	От рискованного к элегантному	<u>Н.П. Соболев</u> В.В. Тепловодская Е.П. Судакова (Москва)
	Методы подвешивания капсульного мешка	<u>В.В. Потемкин</u> Ш.Э. Бабаева М.А. Тобилко (Санкт-Петербург)
	Факоэмульсификация с низким уровнем ВГД	С.Ю.Тахтаев (Санкт-Петербург)
	Современные аспекты послеоперационного периода в катарактальной хирургии	С.Ю. Астахов (Санкт-Петербург)
	Выбор оптимального глюкокортикоида для хирургии катаракты	В.П. Николаенко (Санкт-Петербург)
	Медикаментозная профилактика осложнений без компромиссов	<u>Ю.И. Пирогов</u> (Санкт-Петербург)
	Современные подходы к медикаментозному сопровождению факоэмульсификации: место фиксированных комбинаций	<u>И.М. Иванчикова</u> В.П. Николаенко (Санкт-Петербург)
	История развития, современное состояние и перспективы развития формул расчета ИОЛ	Д.Ф. Белов (Санкт-Петербург)

СИСТЕЙН

№1 В МИРЕ
ПРИ СУХОСТИ ГЛАЗ¹



1. Систейн - бренд №1 в мире среди потребителей в категории увлажняющих капель для глаз (слезозаменителей) по данным исследования IQVIA (Consumer Health Customized Insights Monthly в категории Consumer Health 07A3, выраженной в доле рынка Систейн в долларах США за период 01.11.2023-01.11.2024).

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Alcon

27 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
14:00-18:00 (продолжение) Концертный зал	Особенности имплантации торических ИОЛ в осложненных случаях хирургии катаракты: серия клинических случаев	<u>А.А. Трошина</u> С.Ю. Копаев Д.Б. Городецкий И.И. Елепова М.В. Елепов (Москва)
	Превентивная фиксация EDOF ИОЛ к радужке	Е.В. Попова (Тамбов)
Начало в 15:00 Зал «Санкт-Петербург»	Заседание профильной комиссии Минздрава России по специальности «Офтальмология»	

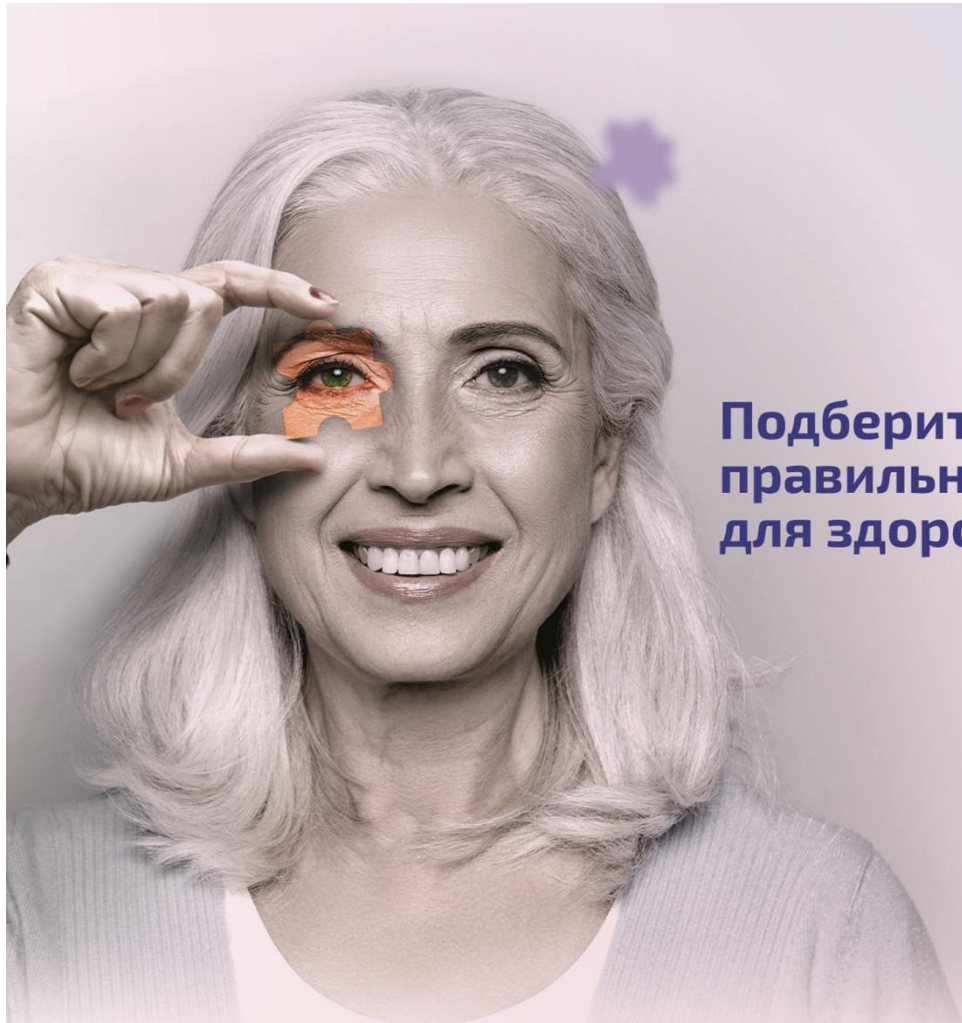
Четверг

28 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
09:00-13:00 Концертный зал	Заболевания роговицы у детей, современные возможности диагностики и лечения	<u>Е.Ю. Маркова</u> Н.А. Гаврилова (Москва)
	Офтальмологические проявления нейронального цероидного липофусциноза как ключ к ранней диагностике заболевания	Н.В. Суханова (Москва)
	Роль биохимических маркеров слезной жидкости в диагностике заболеваний глаз у детей	<u>Л.А. Катаргина</u> Н.Б. Чеснокова (Москва)
	Современная тактика лечения неинфекционных увеитов у детей	<u>Е.В. Денисова</u> Л.А. Катаргина (Москва)
	Остеома хориоидеи у детей: клиническая картина, диагностика, осложнения	<u>Н.А. Осипова</u> Л.А. Катаргина Е.В. Денисова Л.В. Коголева (Москва)
	Альбинизм и ассоциированные с ним синдромы: клинические особенности, методы мультимодальной визуализации в оценке фовеальной гипоплазии	<u>Е.Ю. Полякова</u> М.А. Фролов В.Ю. Махмутов А.А. Степанов А.И. Баталов А.М. Фролов (Москва)

28 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
09:00-13:00 (продолжение) Концертный зал	Новые подходы к терапии наследственных заболеваний сетчатки	Э.В. Бойко К.К. Шефер (Санкт-Петербург)
	Опыт применения кросслинкинга роговичного коллагена в детской практике	Н.О. Вересова О.А. Фролов Н.А. Малиновская Р.В. Ершова М.В. Кудрицкая А.В. Аникеева (Санкт-Петербург)
	Различные подходы к хирургическому лечению вторичной катаракты у детей	И.Г. Трифаненкова А.В. Терещенко А.А. Выдрина С.В. Исаев (Калуга)
	Диагностика и лечение синдрома Брауна у детей	Н.А. Малиновская А.В. Аникиева В.Д. Гареев (Санкт-Петербург)
	Глазодвигательные функции и особенности фиксации у детей с ретинопатией недоношенных	Н.Ш. Кокоева Л.В. Коголева (Москва)
	Анти-VEGF терапия как альтернатива лазерной коагуляции при ретинопатии недоношенных	Э.И. Сайдашева А.Я. Тимофеева Ф.В. Ковшов Ю.В. Горелик (Санкт-Петербург)
	Зрительные иллюзии в диагностике ретинопатии недоношенных	Н.В. Фомина Э.И. Сайдашева Э.В. Бойко Е.Г. Горавская (Санкт-Петербург)
	Болезнь Коатса: клинические проявления, тактика ведения	И.М. Мосин Р.В. Калининченко (Москва)
	Друзы ДЗН у детей: клинические проявления и особенности течения	Л.В. Коголева Ю.А. Бобровская Н.А. Осипова (Москва)
13.00-14:00	ПЕРЕРЫВ	

28 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
14:00-18:00 Концертный зал	Медико-социальные аспекты и персонализированный подход к реабилитации больных и инвалидов с офтальмопатологией в контексте реализации новых приказов по МСЭ	А.М. Разумовская (Санкт-Петербург)
	Технология SmartSight - современная лентикулярная хирургия	<u>А.Б. Качанов</u> Н.В. Мацко (Санкт-Петербург)
	Эволюция эндотелиальной кератопластики: от DSAEK к ультратонким и нанотонким трансплантатам и DMEK	М. Tsurkan (Германия)
	Сублимбальное перемещение орбитальной клетчатки: как и когда это работает	<u>В.В. Потемкин</u> В.С. Прокопчук (Санкт-Петербург)
	Мультифокальная коррекция с использованием новых оптических технологий	К.В. Хрипун (Санкт-Петербург)
	Лазерный витреолизис: особенности вапоризации при сложных клинических случаях	В.А. Шаимова (Челябинск)
	Реконструкция травматических повреждений переднего отрезка и иридохрусталиковой диафрагмы	Д.И. Иванов (Екатеринбург)
	Отсроченная иридопластика у пациентов с травматическим поражением органа зрения	А.А. Кравченко (Оренбург)
	Послеоперационный эндофтальмит: кто открыл ворота?	<u>И.А. Лоскутов</u> С.А. Абакаров М.С. Лауар (Москва)
	Тактика ведения послеоперационных эндофтальмитов	В.С. Куликов (Санкт-Петербург)
	Экзогенный и эндогенный эндофтальмит	М. Гобеджишвили (Грузия)
	Как диагностировать и лечить невидимый клапанный разрыв при острой задней отслойке стекловидного тела?	В.А. Шаимова (Челябинск)
Манифестация АНЦА- ассоциированных васкулитов с поражением переднего отдела глаза: диагностические критерии	Л.А. Ковалева (Москва)	

полная стерильность
BFS
 Blow-Fill-Seal
 произведено
 по технологии
 контроля
 первого вскрытия



Подберите
 правильный элемент
 для здоровья глаз!

Офтальмологическая линейка для здоровья глаз!

ГЛАУКОМА

НПВС

ИНФЕКЦИИ

МИДРИАТИКИ



МНН:

- + Травопрост
Тимолол
- + Дорзоламид
Тимолол
- + Бримонидин
Тимолол
- + Бринзоламид
Тимолол
- Бромфенак
- Пиклоксидин
- Фенилэфрина
гидрохлорид
- + Тропиамид
Фенилэфрин
- Таурин

otc PHARM
 ОТИСИФАРМ

АО «Отисифарм»
 123112, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, этаж 12
 Телефон: +7 (495) 221-18-00, www.otcpharm.ru

OKOGURU.RU

Информационный портал
 для специалистов



ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

28 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
14:00-18:00 (продолжение) Концертный зал	Цитомегаловирусный увеит у ВИЧ-инфицированных пациентов в клинических примерах	<u>Т.Д. Сизова</u> В.М. Хокканен Н.Г. Зумбулидзе (Санкт-Петербург)
	Микст-инфекция ВПГ 1/2 и ЦМВ в патогенезе рецидивирующего офтальмогерпеса	<u>Д.Е. Исаханова</u> Д.Е. Жумабек (Казахстан)
	Лечение грибковых кератитов	<u>Е.В. Скрябина</u> В.П. Николаенко А.В. Антонова Т.С. Богомолова Т.С. Варганова Г.Б. Тохтаева (Санкт-Петербург)

Пятница

29 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
09:00-13:00 Концертный зал	Обзор международных стандартизированных офтальмологических тестов для оценки скорости чтения	С.А. Коскин (Санкт-Петербург)
	Особенности посттравматической глаукомы при современной боевой травме	<u>И.Л. Симакова</u> А.Н. Куликов М.О. Дюенко (Санкт-Петербург)
	Биологический возраст человека - взгляд через сетчатку	А.С. Халатян (Москва)
	Тканесберегающая хирургия в макулярной зоне сетчатки	Г.Е. Столяренко (Москва)
	Хирургическое лечение травматических макулярных разрывов с применением амниотической мембраны	<u>С.В. Чурашов</u> А.Н. Куликов Е.М. Попов В.В. Карпович П.Е. Федорова (Санкт-Петербург)

29 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
09:00-13:00 (продолжение) Концертный зал	Отдаленные результаты трансплантации аутологичного нейроэпителия при сквозных макулярных разрывах большого диаметра	А.А. Кравченко (Оренбург)
	Эффективность современной экстрасклеральной хирургии при лечении регматогенной отслойки сетчатки	<u>А.Д. Щукин</u> А.Г. Верясова Ю.В. Гнатюк (Санкт-Петербург)
	Неэкссудативные признаки неоваскулярной ВМД	А.И. Титаренко (Санкт-Петербург)
	ВМД: поиски персонализированного лечения	<u>Н.А. Бакунина</u> М.А. Фролов (Москва)
	Анализ клинических наблюдений и подходов к лечению при болезни Von Hippel-Lindau	<u>М.К. Расулиева</u> Ж.М. Ахметова А.С. Аубакирова (Казахстан)
	Перипапиллярные интервортексные анастомозы при центральной серозной хориоретинопатии	<u>Я.А. Калиничева</u> Д.С. Мальцев А.Н. Куликов (Санкт-Петербург)
	Ретинальные осложнения экстремального спорта	А.И. Титаренко (Санкт-Петербург)
	Обратимость нейроофтальмологических симптомов каротидно-кавернозных соустьев после хирургического лечения	<u>В.А. Тургель</u> М.В. Руснак (Санкт-Петербург)
	Цитомегаловирусный иридоциклит: как поставить диагноз и чем можно лечить?	Т.И. Кузнецова (Санкт-Петербург)
	Глазная реакция трансплантат-против-хозяина у реципиентов аллогенных гемопоэтических стволовых клеток	Н.В. Чистякова (Санкт-Петербург)
	Состояние глазной поверхности у пациентов с аутоимунной патологией щитовидной железы	<u>Л.К. Аникина</u> В.В. Потемкин (Санкт-Петербург)
Оценка качества зрения через призму абберометрии у пациентов с латентной формой синдрома сухого глаза (ССГ)	<u>И.А. Фёдорова</u> А.В. Золотарёв О.А. Киселёва (Сочи, Самара)	

Когда слезозаменителей недостаточно, Икервис® — это проверенное решение:

- ✓ Устойчивый противовоспалительный эффект и облегчение симптомов при длительном применении¹⁻⁴
- ✓ Значительное улучшение состояния глазной поверхности и уменьшение риска рецидива⁴⁻⁵
- ✓ Удобный прием 1 раз в день²⁻⁶
- ✓ Хорошая переносимость и благоприятный профиль безопасности^{2-3,6}

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

1. Jones L, et al. Ocul Surf 2017;15:575-628. 2. Общая характеристика лекарственного препарата Икервис®. 3. Pisella PJ, et al. Clin Ophthalmol 2018;12:289-99. 4. Geerling G, et al. Ophthalmol Ther 2022;11:1101-17. 5. Labetoulle M, et al. Clin Ther 2018;40:1894-906. 6. Hoy SM. Drugs 2017;77:1909-16.

ООО «Сантэн»; Россия, 105064, г. Москва, Нижний Сусальный переулок, д. 5, стр. 19, оф. 402.
<https://www.santen.ru/>; <https://okzrenie.ru/>

29 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
09:00-13:00 (продолжение) Концертный зал	Особенности изменения органа зрения при наркоманиях	А.Б. Жуматаева <u>Н.А. Цильке</u> (Казахстан)
13.00-14:00	ПЕРЕРЫВ	
14:00-18:00 Концертный зал	Профилактика негативного влияния спектра освещения на увеличение частоты возникновения адаптационной миопии и макулодистрофии в условиях мегаполиса	<u>О.В. Светлова</u> И.Н. Кошиц М.Г. Гусева А.А. Бухарева (Санкт-Петербург)
	Клинико-организационные аспекты оказания офтальмологической помощи в постконфликтной зоне (г. Мариуполь, 2025–2026 гг.)	<u>Ю.В. Гнатюк</u> А.Д. Шукин Э.А. Огрызкова (Санкт-Петербург)
	Грибковый кератит на первичном приеме: как не пропустить? Оценка с помощью «Риск-шкалы»	<u>Н.В. Щемеров</u> Э.В. Бойко (Санкт-Петербург)
	Расширенный алгоритм обследования пациентов с нейротрофической кератопатией	<u>В.С. Прокопчук</u> В.В. Потемкин (Санкт-Петербург)
	Клинико-диагностические особенности ишемической макулопатии и ее влияние на остроту зрения у пациентов с сосудистыми заболеваниями сетчатки	<u>Т.Р. Огнева</u> С.Н. Тульцева Ф.Е. Шадричев (Санкт-Петербург)
	Удаление ВПМ для профилактики рецидива эпиретинального фиброза, теория и практика	<u>Н.О. Полякова</u> П.В. Лыскин О.А. Чуканин И.Р. Макаренко (Москва)
	Генерализованная хламидийная инфекция у пациентов с регматогенной отслойкой сетчатки	Т.Р. Ахмеджанов (Санкт-Петербург)
	Влияние экстрасклеральных методов хирургии отслойки сетчатки на основные показатели оптической системы глаза	А.Д. Шукин <u>А.Г. Верясова</u> В.А. Матвеева (Санкт-Петербург)
	Сквозной макулярный разрыв в результате бытового лазерного воздействия: клинический случай	А.А. Стахеев <u>А.В. Чистякова</u> Н.Г. Зумбулидзе Т.Р. Ахмеджанов (Санкт-Петербург)

29 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
14:00-18:00 (продолжение) Концертный зал	Клинический опыт применения EDOF ИОЛ у пациентов при хирургическом лечении сквозного макулярного разрыва	<u>М.О. Меремкулова</u> А.Г. Матющенко Л. Алхарки (Москва)
	Результаты лечения неоднократно рецидивирующего птеригиума с применением двухкомпонентного аутофибринового клея	<u>Ю.В. Козлова</u> С.В. Чурашов (Санкт-Петербург)
	Глаукома при псевдонормальном давлении как мультифакторное заболевание	<u>А.В. Головина</u> И.Л. Симакова (Санкт-Петербург)
	Опыт имплантации экваториального шунта GlaucoDrain	<u>М.И. Семенова</u> А.В. Антонова В.П. Николаенко (Санкт-Петербург)
	Применение триамцинолона ацетонида в хирургии глаукомы	А.М. Абудайяк Бахаа (Санкт-Петербург)
	«Великий имитатор»: что может скрываться за негранулематозным передним увеитом?	<u>А.И. Чубаров</u> Т.И. Кузнецова (Санкт-Петербург)
	Результаты капсулосклеральной фиксации комплекса «интраокулярная линза – капсульный мешок»	<u>Ш.Э. Бабаева</u> В.В. Потемкин А.Р. Якушенко (Санкт-Петербург)
	Результаты имплантации капсульного кольца в смешанное цилиокапсулярное положение при подвывихе хрусталика	<u>М.А. Тобилко</u> В.В. Потемкин (Санкт-Петербург)
	Алгоритм выбора метода пластики дефектов нижнего века после иссечения базальноклеточного рака	<u>А.Р. Якушенко</u> В.В. Потемкин Ш.Э. Бабаева (Санкт-Петербург)
	Глазное протезирование как критический аспект реабилитации (на примере стран СНГ)	Р.П. Придворный (Омск)
	Выбор тактики лечения пациентов с инородными телами орбиты при современной боевой травме	<u>Ф.А. Горюнов</u> А.А. Кольбин (Санкт-Петербург)
	Особенности повреждений глазного яблока при боевой травме орбиты с инородными телами	<u>М.В. Красавцев</u> А.А. Кольбин (Санкт-Петербург)

AP-4000

Автоматический 
периметр

Универсальность и комфорт

- Кинетическая и статическая периметрия
- Система трекинга глаз
- Проверка остроты зрения по оптотипам
- Контроль положения головы пациента



Санкт-Петербург,
Новгородская улица, 23
ДЦ «Базель», офис 320



intelmed@intelmed.ru
+7 (800) 777-97-79
intelmed.ru



29 мая 2026 г.	Названия докладов	Докладчики
14:00-18:00 (продолжение) Концертный зал	Стратегии диагностики и лечения пациентов с нарушением бинокулярного зрения в результате боевой травмы	<u>Л.И. Волкова</u> <u>Т.А. Леонгардт</u> (Санкт-Петербург)
	Транзиторная точечная альтерация фоторецепторов в структуре закрытой травмы глаза	<u>А.Н. Куликов</u> <u>Д.С. Мальцев</u> <u>Е.К. Гладышева</u> (Санкт-Петербург)
	Состояние премакулярной сумки стекловидного тела у пациентов с закрытой травмой глаза по данным оптической когерентной томографии	<u>А.Н. Куликов</u> <u>Д.С. Мальцев</u> <u>А.А. Прозорный</u> (Санкт-Петербург)
	Закрытие конгресса	