

**ПРОГРАММА  
ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ  
XXIX МЕЖДУНАРОДНОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КОНГРЕССА  
«БЕЛЫЕ НОЧИ» ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Ю.С. АСТАХОВА  
XIX КОНГРЕССА  
ООО «АССОЦИАЦИЯ ВРАЧЕЙ – ОФТАЛЬМОЛОГОВ»  
29 мая – 2 июня 2023 года**

**Понедельник, 29 мая 2023 г.**

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
<b>Начало 9.00</b>	<b>Открытие конгресса и приветствия участникам</b>	
	<b>Клинические рекомендации как основа повышения качества офтальмологической помощи</b>	<i>В.В. Нероев</i>
	<b>Хирургия монолатерального синдрома лимбальной недостаточности. Отдалённые результаты</b>	<i>Б.Э. Малюгин</i>
	<b>Современная гипотензивная терапия глаукомы: тенденции и перспективы</b>	<i>С.Ю. Петров</i>
	<b>Взгляд на бесконсервантную терапию глаукомы глазами хирурга</b>	<i>В.П. Николаенко</i>
	<b>Непроникающая хирургия глауком. Современное состояние вопроса</b>	<i>А.В. Золотарев</i>
	<b>Современные подходы к лечению боевой травмы глаза</b>	<i>Э.В. Бойко</i>
	<b>Внутриглазные инородные тела заднего полюса глазного яблока: вариабельность хирургической тактики</b>	<i><u>Т.А. Имшенецкая</u> О.А. Ярмак Р.Р. Ермолкевич М.В. Козловская (Беларусь)</i>
	<b>«Безнадёжные» глаза после тяжёлой открытой травмы -возможности реконструктивной хирургии</b>	<i>М.М. Шишкин</i>
	<b>Межслойная рефракционная кератопластика: история, техника и отдалённые результаты</b>	<i>М.А. Фролов</i>
	<b>Преимущества иридохрусталиковой диафрагмы модульной конструкции в хирургическом лечении пациентов с обширными дефектами радужки</b>	<i><u>Н.П. Соболев</u> Н.С. Ходжаев В.В. Тепловодская Е.П. Судакова</i>
	<b>Оптогенетическое протезирование сетчатки: новые перспективы в лечении зрительных нарушений</b>	<i>М.Л. Фирсов</i>
	<b>Регенеративная медицина в офтальмологии</b>	<i>Э.Р. Мулдашев</i>
<b>Хронобиологические аспекты преждевременного старения при прогрессирующей глаукоме</b>	<i>Т.Н. Матшиевская</i>	



> Весь спектр офтальмологических препаратов в продуманных формах выпуска

эргономичное устройство  
**СТРАЙК-УПОР**



ТОЧНОСТЬ ИНСТИЛЛЯЦИИ

уникальный флакон  
**OSD**



СТЕРИЛЬНОСТЬ  
БЕЗ КОНСЕРВАНТОВ<sup>1</sup>

компактная юнидоза  
**BFS**



ВСЕГДА ПОД РУКОЙ

> **ТРИЛАКТАН®**  
[ латанопрост **0,005%** ]

> **ИВИНАК®**  
[ бромфенак **0,09%** ]

> **ОФТАРИНТ**  
[ аденозин+  
никотинамид+  
цитохром С ]

> **ДОРЗИАЛ**  
[ дорзоламид **2%** ]

> **ДОРЗИАЛ ПЛЮС**  
[ дорзоламид **2%**+  
тимолол **0,5%** ]

> **СТЕЛФРИН СУПРА**  
[ фенилэфрин **2,5%** ]

> **ГИЛАН**  
[ гиалуронат натрия  
**0,18% / 0,3%** ]

> **ОКУСАЛИН**  
[ натрия хлорид **3%** ]

1. Согласно ИМП препаратов Дорзиал ЛП-006936, Дорзиал плюс ЛП-№(001982)-(PF-RU), Стелфрин супра ЛП-№(001063)-(PF-RU) Трилактан РУ ЛП-№(001800)-(PF-RU) | Ивинак РУ ЛП-№(001313)-(PF-RU) | Офтаринт РУ ЛП-006058 | Гилан РЗН № 2016/5179 | Окусалин РЗН № 2016/5179

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

13.00-14.00	ПЕРЕРЫВ	
<b>Начало 14.00</b>	<b>Окклюзии ретинальных вен. Патогенетический подход к лечению</b>	<i>С.Н. Тульцева</i>
	<b>Хирургическая эмболэктомия при окклюзии ретинальной артерии</b>	<i>N. Labauri (Грузия)</i>
	<b>Диагностика заболеваний сетчатки и зрительного нерва у детей раннего возраста</b>	<i>И.Б. Асташева</i>
	<b>Исходные характеристики пациентов как отправная точка анти-VEGF терапии неоваскулярной ВМД</b>	<i>Е.В. Бобыкин</i>
	<b>Особенности смешанного фенотипа поздней стадии ВМД</b>	<i>О.В. Зайцева</i>
	<b>Практические аспекты анализа жидкостей при возрастной макулярной дегенерации</b>	<i>Н.Н. Григорьева</i>
	<b>Локализация жидкости при диабетическом макулярном отёке и её прогностическое значение</b>	<i>Н.К. Мазурина</i>
	<b>Фармакотерапия диабетического макулярного отека. Когда начать? Как лечить? Когда остановиться?</b>	<i>Ф.Е. Шадричев</i>
	<b>Значение ангиостабилизации в терапии заболеваний сетчатки, связанных с неоваскуляризацией</b>	<i>М.М. Архипова</i>
	<b>Макулярные телеангиэктазии</b>	<i>М.В. Гацу О.В. Агеева</i>
	<b>Генетическая гетерогенность и клинический полиморфизм наследственных дистрофий сетчатки в векторе генозаместительной терапии</b>	<i>В.В. Кадышев</i>
	<b>Мультимодальная визуализация решетчатой дегенерации сетчатки</b>	<i>Д.С. Мальцев</i>
	<b>Возможности пневморетинопексии в хирургическом лечении регматогенной отслойки сетчатки</b>	<i>О.А. Ярмач Т.А. Имшенецкая В.Ю. Маркевич (Беларусь)</i>
	<b>Влияние силиконовой тампонады на параметры ретинальной ткани при регматогенной отслойке сетчатки</b>	<i>Р.Р. Файзрахманов</i>
	<b>Субретинальная хирургия в лечении макулопатий различной этиологии</b>	<i>С.В. Сосновский</i>
<b>Электрофизиологические исследования в диагностике наследственных заболеваний сетчатки</b>	<i>И.В. Зольникова</i>	





Вторник, 30 мая 2023 г.

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
<i>Начало 9.00</i>	<b>Ретракция верхнего века при эндокринной офтальмопатии: сложности диагностики и трудности хирургии</b>	<i>Л.К. Аникина</i>
	<b>Блефароптоз</b>	<i>В.В. Потемкин</i>
	<b>Подходы к хирургической коррекции выворота нижнего века</b>	<i>А.С. Черкашина</i>
	<b>Гендерные особенности операций в области век и орбиты</b>	<i>И.Э. Хрусталева Г.М. Хрусталева</i>
	<b>Спорные вопросы и осложнения в эстетической блефаропластике</b>	<i>М.Г. Катаев</i>
	<b>Хирургическое лечение пациентов с посттравматическими деформациями глазницы</b>	<i>Д.В. Давыдов</i>
	<b>Алгоритм обследования пациента с синдромом слёзной дисфункции</b>	<i>Н.Ю. Белдовская</i>
	<b>Эндоназальная эндоскопическая дакриоцисториностомия</b>	<i>С.А. Карпищенко</i>
	<b>Шесть мифов о наружной дакриоцисториностомии</b>	<i>В.В. Потемкин</i>
	<b>Анофтальмический синдром – варианты хирургической коррекции</b>	<i>Д.В. Давыдов</i>
	<b>Глазное протезирование: что необходимо знать каждому офтальмологу?</b>	<i>Н.А. Баранова</i>
13.00-14.00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
	<b>Расширение возможностей терапии атопического конъюнктивита в практике российского офтальмолога</b>	<i>Е.В. Яни</i>
	<b>Рациональный подход к терапии «синдрома красного глаза»</b>	<i>Е.Г. Полунина</i>
	<b>Ятрогенный синдром сухого глаза после кераторефракционных операций: профилактика, диагностика, клиническая значимость, коррекция</b>	<i>Н.В. Майчук</i>
	<b>Задняя послойная кератопластика: этапы оптимизации и преимущества метода</b>	<i>О.П. Антонова</i>
	<b>Сублимбальное перемещение орбитальных жировых пакетов при нейротрофическом кератите</b>	<i>В.В. Потемкин</i>

Alcon

# В 2 РАЗА ЭФФЕКТИВНЕЕ УДЕРЖАНИЕ ВЛАГИ\*

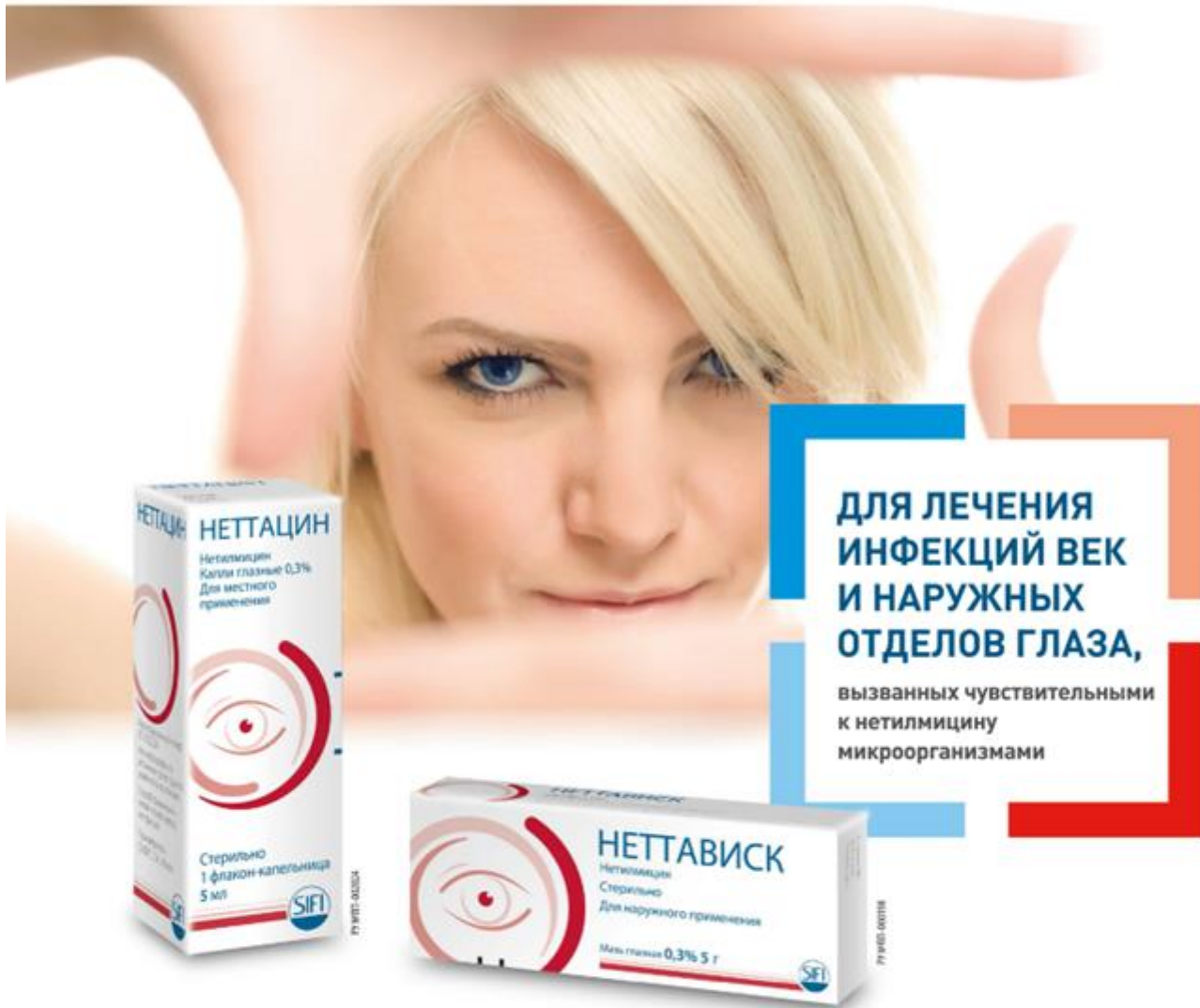
- ✓ ДЛИТЕЛЬНОЕ УВЛАЖНЕНИЕ
- ✓ УСКОРЯЕТ ЗАЖИВЛЕНИЕ



RU-SYN-2300004 \*Рангаражан Р. и др. Влияние слезозаменителей, содержащих гиалуроновую кислоту и ГПгуар, на защиту, восстановление и увлажнение в моделях эпителия роговицы. Окул Офтальмол Теор. (J Ocul Pharmacol Ther) 2015, 31(8)

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ  
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

<b>Способы (пути) удаления внутриглазных инородных тел</b>	<i><u>А.Н. Куликов</u> С.В. Чурашов А.А. Михин П.С. Воронков</i>
<b>Ожоги глаз – современные подходы к лечению</b>	<i><u>С.В. Чурашов</u> В.Ф. Черныш А.Н. Куликов</i>
<b>Лимфома органа зрения</b>	<i>И.Е. Панова</i>
<b>Образования век опухолевой и псевдоопухолевой природы: сравнительные аспекты клинического течения, основные подходы к лечению</b>	<i><u>Е.С. Булгакова</u> А.А. Яровой А.В. Шацких</i>
<b>История создания, достижения и перспективы офтальмологического общества SOIESOU</b>	<i>I. Maу (Франция)</i>
<b>Персонализированная медицина: корреляции между фенотипом и генотипом при псевдоэкзофthalmическом синдроме</b>	<i>T. Aung (Сингапур)</i>
<b>Современный взгляд на особенности патогенеза первичной закрытоугольной глаукомы</b>	<i><u>Н.А. Бакунина</u> Л.М. Балашова М.Е. Винер Ж.М. Салмаси</i>
<b>Нарушение ретинальной и хориоидальной микроциркуляции в основе развития и прогрессирования глаукомы</b>	<i>Н.И. Курышева</i>
<b>Изменения внутриглазного давления во время гемодиализа у пациентов с терминальной стадией хронической почечной недостаточности</b>	<i><u>А. Dvalishvili</u> (Грузия)</i>
<b>Интегративный подход к диагностике и лечению глаукомы</b>	<i>А.Н. Журавлева</i>
<b>О целесообразности и возможности скрининга глаукомы в современных реалиях</b>	<i><u>И.Л. Симакова</u> А.Н. Куликов Л.А. Григорян С.А. Сердюкова К.С. Горбачева</i>
<b>Офтальмотуберкулёз - великий мистификатор</b>	<i><u>М.Г. Гамзаев</u> М.И. Козлова</i>



**ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ  
ИНФЕКЦИЙ ВЕК  
И НАРУЖНЫХ  
ОТДЕЛОВ ГЛАЗА,**

**вызванных чувствительными  
к нетилмицину  
микроорганизмами**

**Аминогликозиды широкого спектра действия  
на основе нетилмицина 0,3% для терапии  
инфекционно-воспалительных заболеваний у детей  
старше 3 лет и взрослых в форме глазных капель**

- Широкий спектр противомикробного действия<sup>1</sup>
- **NETTACIN** и **NETTAVISK** можно сочетать<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Инструкции по применению лекарственных препаратов Неттацин и Неттависк.

<sup>2</sup> Александрова С. И., Хорольская Ю. И., Майнук Д. Ю., Блинова М. И. Исследование общей цитотоксичности антибиотиков аминогликозидного и фторхинолонового ряда на клеточных культурах. Вестник офтальмологии. 2015; 131(5): 43-53. <https://doi.org/10.17116/oftalma2015131543-53>.

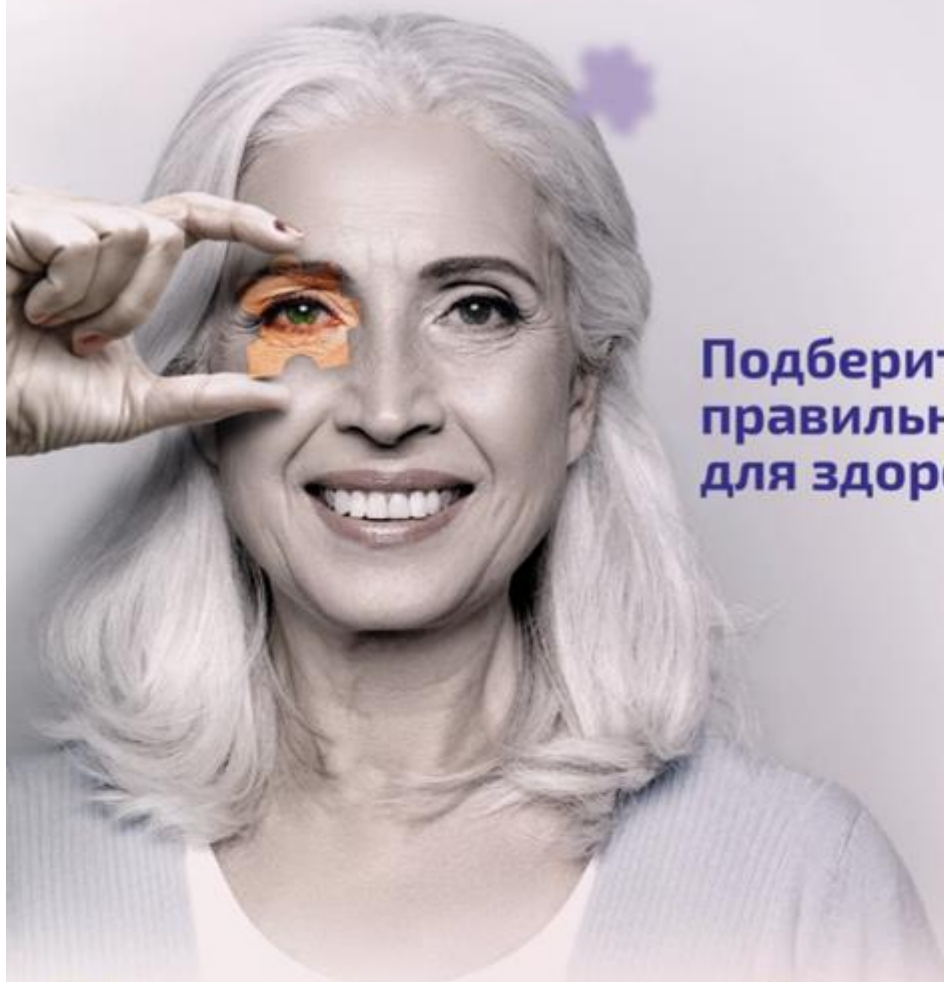
Полную информацию вы можете получить в ООО «Бауш Хелс»: Россия, 115162, Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. 5. Тел.: +7 495 510 2879; <http://bauschhealth.ru/>.

**ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ**



Среда, 31 мая 2023 г.

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
<i>Начало 9.00</i>	«Живая хирургия»	<u>Хирурги:</u> <i>Ю.В. Тахтаев Б.Э. Малюгин С.Ю. Копяев В.В. Потемкин</i>
	Обсуждение	
13.00- 14.00	ПЕРЕРЫВ	
	Расчет ИОЛ после рефракционных операций на роговице	<i>Ю.В. Тахтаев</i>
	Хирургия катаракты от ультразвука к использованию лазерной энергии	<i>С.Ю. Копяев</i>
	Второе поколение фемтосекундолазерной хирургии. Достижения и перспективы	<i>I. Kotomin (Германия)</i>
	Гипотензивный эффект факэмульсификации	<i>В.П. Николаенко</i>
	Хирургическая тактика при осложнённой хирургии катаракты	<i>Ю.В. Тахтаев</i>
	Синдром "увеит-глаукома-гифема" в современной офтальмологической практике	<i>В.В. Потемкин</i>
	«Премиум»-линзы – обзор	<i>A. Wiescher L. Manlik (Германия)</i>
	Оптимальный выбор вискоэластика в практике офтальмолога	<i>И.А. Лоскутов</i>
	Мультифокальная AddOn линза – первая имплантация	<i>A. Wiescher L. Manlik (Германия)</i>
	Мультифокусная коррекция для сохранения нормальной физиологии зрения у пресбиопов	<i>И.А. Лоскутов</i>
Бетагерпесвирусные поверхностные кератиты: исследования по обоснованию этиологии	<i>Д.Ю. Майчук А.А. Тарханова</i>	



Подберите  
правильный элемент  
для здоровья глаз!

## Офтальмологическая линейка для здоровья глаз!

ГЛАУКОМА

НПВС

ИНФЕКЦИИ



МНН:

+ Травопрост  
Тимолол

+ Дорзоламид  
Тимолол

+ Бримонидин  
Тимолол

Бромфенак

Пиклоксидин

Таурин

**otc** Pharm  
ОТИСИФАРМ

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

**OKOGURU.RU**

Информационный портал  
для специалистов

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**Четверг, 1 июня 2023 г.**

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
<i>Начало 9.00</i>	<b>Периферический дефокус – ключ к управлению постнатальным рефрактогенезом?</b>	<i>Е.П. Тарутта</i>
	<b>Современные подходы к диагностике и лечению врожденной миопии</b>	<i>Г.А. Маркосян</i>
	<b>Гиперметропия у детей. Основы оптической коррекции</b>	<i>О.В. Проскурина</i>
	<b>Рестриктивные формы косоглазия у детей</b>	<i>Н.А. Малиновская</i>
	<b>Современные подходы к диагностике и лечению амблиопии</b>	<i>К.К. Шефер Э.В. Бойко</i>
	<b>Оптимизированный алгоритм профилактики и лечения косоглазия у пациентов детского возраста</b>	<i>И.Л. Плисов</i>
	<b>Ранняя диагностика прогрессирования миопии</b>	<i>В.В. Страхов</i>
	<b>Школьная миопия и компьютерный зрительный синдром: тенденции последних лет</b>	<i>В.В. Бржеский</i>
13.00- 14.00	ПЕРЕРЫВ	
<i>Начало 14.00</i>	<b>Современные подходы к лечению врожденных катаракт</b>	<i>Т.Б. Круглова Н.С. Егиян</i>
	<b>Врожденная глаукома</b>	<i>Л.А. Катаргина Н.Н. Арестова А.Ю. Панова</i>
	<b>Новое в диагностике и лечении наследственных дистрофий сетчатки</b>	<i>Н.А. Осипова</i>
	<b>Особенности диагностики и лечения сухого глаза у детей</b>	<i>В.В. Бржеский</i>
	<b>Ретинопатия недоношенных. Современный взгляд на лечение</b>	<i>Э.И. Сайдашева</i>
	<b>Поздние осложнения ретинопатии недоношенных, лечение, реабилитация</b>	<i>Л.В. Коголева</i>
	<b>Кератоконус у детей</b>	<i>Е.Ю. Маркова</i>
	<b>Диагностика и лечение семейной экссудативной витреоретинопатии у детей</b>	<i>Е.В. Денисова</i>



# ЭПИНЕПТА®

Эпинастин 0,05%



## ЭПИНЕПТА®

ВПЕРВЫЕ В РОССИИ<sup>1</sup>

**Быстрее  
аллергии  
Нежнее  
к глазам**

- С 3-ей минуты купирует симптомы сезонного аллергического конъюнктивита<sup>2</sup>
- Оказывает минимальное влияние на продукцию слезной жидкости, что снижает риски ССГ<sup>3\*</sup>

#### СОКРАЩЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ЭПИНЕПТА®

**Эпинапта®**, МНН, Эпинастин. Лекарственная форма: капли глазные. **Фармакотерапевтическая группа:** Противоаллергическое средство – H1-гистаминовых рецепторов блокатор. **Показания к применению:** Лечение симптомов сезонного аллергического конъюнктивита. **Противопоказания:** Повышенная чувствительность к эпинастину и/или другим компонентам препарата, детский возраст (до 12 лет). **С осторожностью:** При беременности, в период грудного вскармливания. **Способ применения и дозы:** Местно. Взрослым и детям старше 12 лет: рекомендуемая доза – по 1 капле в каждый пораженный глаз 2 раза в день. Препарат применяют до исчезновения симптомов, но не более 8 недель. **Побочное действие:** Нечасто – головная боль, часто – ощущение жжения, раздражение глаз; нечасто – гиперемия конъюнктивы/глаз, выделения из глаз, сухость глаз, зуд глаз, нарушение зрения, повышенное слезоотделение, боль в глазах, нечасто – астма, раздражение слизистой оболочки носа, ринит, нечасто – дисгевзия. **Срок годности:** 2 года. Вскрытый флакон использовать в течение 30 дней. Не использовать после истечения срока годности. **Условия отпуска.** По рецепту. **Полная информация по препарату представлена в инструкции по медицинскому применению препарата Эпинапта® ЛП-005127-221018.**

<sup>1</sup> Полная информация – см. инструкцию по медицинскому применению препарата Эпинапта.

<sup>2</sup> синдром сухого глаза 1. По данным ГРПС <https://gris.rosminzdrav.ru/>. Дата доступа: 03.04.2023<sup>2</sup>. 2. Abelson MB, Gomes P, Crampton HJ, Schiffman RM, Bradford RR, Whitcup SM. Efficacy and Tolerability of Ophthalmic Epinastine Assessed Using the Conjunctival Antigen Challenge Model in Patients with a History of Allergic Conjunctivitis. Clin Ther. 2004;26(1):35-47 3. Villareal AL, Farley W, Pflugfelder SC. Effect of Topical Ophthalmic Epinastine and Olopatadine on Tear Volume in Mice. Eye Contact Lens. 2006;32(6). Инструкция по медицинскому применению препарата Эпинапта® ЛП-005127, последнее изменение №2 от 17.05.2022

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ



Пятница, 2 июня 2023 г.

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
<b>Начало 9.00</b>	<b>Синдромы витрео-ретиального интерфейса: современная классификация и лечение</b>	<i>S. Bonnel (Франция)</i>
	<b>Наш опыт лечения последствий современной боевой травмы глаза у детей и взрослых</b>	<i><u>Г.Е. Столяренко</u> Д. Дорошенко Н.В. Савостьянова М.Ю. Леденева В.К. Салахутдинов</i>
	<b>Анализ и пути оптимизации клинических результатов технологии «CLEAR»</b>	<i>С.Ю. Щукин</i>
	<b>Развитие фемтолазерной лентикулярной рефракционной хирургии</b>	<i>А.Б. Качанов</i>
	<b>ТрансФПК, революция или эволюция?</b>	<i>Т. Burtin (Франция)</i>
	<b>Комбинированное лечение буллёзной кератопатии: ASP (Anterior segment puncture) в сочетании с FS- DSEK</b>	<i>К.И. Катмаков</i>
	<b>Показатели контрастной чувствительности при кератоконусе</b>	<i><u>П.П. Михайлов</u> А.Н. Куликов С.А. Коскин К.С. Нилова</i>
	<b>Промежуточный увеит: клиника, диагностика, лечение</b>	<i>Т.И. Кузнецова</i>
	<b>Особенности туберкулеза глаз у ВИЧ- инфицированных пациентов</b>	<i><u>В.М. Хокканен</u> Н.Г. Зумбулидзе И.Н. Воронова</i>
	<b>Реабилитационные программы для больных туберкулёзом глаз в санатории</b>	<i>Е.И. Устинова М.Н. Симчук <u>В.М. Батаев</u> Т.И. Безрукавая С.Л. Ляпин Г.П. Захаренко В.В. Науменко</i>
	<b>Исследование нейро-васкулярного взаимодействия с помощью анализатора сосудов сетчатки</b>	<i>К. Kotliar (Германия)</i>
	<b>ОКТ-маркёры рассеянного склероза</b>	<i>Н.В. Ткаченко</i>
	<b>Этиопатогенетическое обоснование диагностических и лечебных мероприятий при неартериитной передней ишемической нейрооптикопатии</b>	<i>В.А. Антонов</i>

# Современная ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

## ПРОТИВОГЛАУКОМНЫЕ ПРЕПАРАТЫ



НПВП  
(новая упаковка)



МИДРИАТИЧЕСКИЙ  
ПРЕПАРАТ



СОСУДОСУЖИВАЮЩЕЕ,  
ПРОТИВООТЕЧНОЕ СРЕДСТВО



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.

Северная  
**ЗВЕЗДА**

	<b>Дуплексное ангиосканирование глазного яблока и орбиты в диагностике экзофтальмических состояний</b>	<i>И.С. Сладков И.Ю. Бирюкова Е.В. Бутин Г.А. Кечек И.В. Рубцова</i>
	<b>Изолированные парезы нервов глазодвигательной группы у пациентов после перенесенного COVID-19. Серия случаев</b>	<i>В.А. Тургель С.Н. Тульцева</i>
	<b>Мультидисциплинарный подход в хирургии опухолей орбиты. Удаление гигантских новообразований орбиты из транспальпебрального доступа. Случай из практики и обзор литературы</b>	<i>В.В. Близнюк</i>
13.00-14.00	ПЕРЕРЫВ	
	<b>Реабилитация больных после антиглаукомных операций. Нидлинг</b>	<i>М. Gobedjishvili (Грузия)</i>
	<b>Пути повышения эффективности гипотензивной хирургии</b>	<i>А.В. Антонова</i>
	<b>Роговичный астигматизм как фактор, снижающий остроту зрения после синустрабекулэктомии</b>	<i>Д.Ф. Белов</i>
	<b>Роль катарактальной хирургии в усилении гипотензивного эффекта селективной лазерной трабекулопластики</b>	<i>А.А. Казак А.Н. Куликов Д.С. Мальцев</i>
	<b>Анализ зрительных функций пациентов с длительным течением первичной открытоугольной глаукомы (10 и более лет наблюдения)</b>	<i>Е.С. Рождественская</i>
	<b>Способ лечения грибкового кератита на экспериментальной модели кератомикоза</b>	<i>Н.И. Давлетишина А.Н. Самойлов</i>
	<b>Эффективность амниопластики с использованием двухкомпонентного аутофибринового клея при лечении первичного и рецидивирующего птеригиума</b>	<i>Ю.В. Козлова А.Н. Куликов С.В. Чурашов</i>
	<b>Новый способ реконструкции внутреннего угла глаза у пациентов с синдромом блефарофимоза</b>	<i>И.Ю. Трофимова</i>
	<b>Паттерн-ориентированное лечение синдрома сухого глаза</b>	<i>В.Ю. Нуреев</i>
	<b>Клиническая валидация программы диагностики угрожающей зрению диабетической ретинопатии на основе алгоритмов автоматической сегментации</b>	<i>Г.М. Габараев Е.Н. Пономарева И.А. Лоскутов Е.А. Каталевская М.Р. Хабазова</i>
	<b>Динамика функциональных показателей макулярной сетчатки после хирургического лечения сквозного макулярного разрыва с применением различных типов аутоплазмы</b>	<i>Е.М. Попов А.Н. Куликов С.В. Чурашов</i>




**НЕ ПРОПУСТИТЕ ПАЦИЕНТОВ С ПОДОЗРЕНИЕМ  
НА НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ДИСТРОФИИ СЕТЧАТКИ (НДС)**



**Прогрессирующая и необратимая дистрофия сетчатки**  
начинается задолго до ухудшения зрения пациента.<sup>1,2</sup>

**Раннее генетическое тестирование** позволяет поставить окончательный  
диагноз и открывает широкие возможности, в том числе позволяет найти  
потенциальные методы лечения до потери жизнеспособности клеток сетчатки.<sup>1,3</sup>



**ГЕНДИАГНОСТИКА  
ВИДНЕЕ**

**Подумайте о направлении пациента  
на консультацию, чтобы помочь пройти раннее  
и полное генетическое тестирование**



**Список клиник Вы сможете  
посмотреть отсканировав QR-код**

1. Meniglan M, et al. Exp Opin Orphan Drugs. 2020; 8(1-3): 67-78. 2. Jacobson SG, et al. Invest Ophthalmol Visual Sci. 2008; 49(18): 4573-4577. 3. Garafalo AV, et al. Prog Retin Eye Res. 2016; 77: 100827.

Только для медицинских и фармацевтических работников. Для распространения на территории РФ в местах проведения медицинских или фармацевтических выставок, семинаров, конференций и иных подобных мероприятий

и в предназначенных для медицинских и фармацевтических работников специализированных печатных изданиях.

Использованные изображения не являются изображениями реальных пациентов.

Материал подготовлен компанией ООО «Новартис Фарма».

Россия, Москва, 125315, Ленинградский проспект, д. 70

Тел: +7 (495) 967 12 70 Факс: +7 (495) 967 12 68

www.novartis.com

516858/C&GMED/A4/11.22/0



<p><b>Использование инфракрасной видеонистагмографии для оценки динамики лечения макулярного отека: перспективы и применение в клинической практике</b></p>	<p><i>З.И. Мамедов И.А. Лоскутов Е.П. Поручикова О.Л. Поручикова</i></p>
<p><b>Изменение фовеолярной аваскулярной зоны беременных с сахарным диабетом 1 и 2 типа в зависимости от различных триместров беременности</b></p>	<p><i>Е.Н. Хомякова А.И. Федорова</i></p>
<p><i>Заккрытие конгресса</i></p>	



# АЗАПЕНТАЦЕН

## капли глазные 0,015 %



### СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КАТАРАКТЫ



- ⊙ **ПОКАЗАН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ** старческой, травматической, врожденной, вторичной катаракты.
- ⊙ **АЗАПЕНТАЦЕН оказывает** антикатарактальное действие на все слои хрусталика, а при вторичной катаракте замедляет помутнение задней капсулы хрусталика\*.
- ⊙ Систематическое **применение АЗАПЕНТАЦЕНА предотвращает** развитие ранней старческой катаракты и отчетливо замедляет прогресс заболевания в группе пациентов без факторов риска\*\*.

РУ ЛП-008536/ ОТПУСК ПО РЕЦЕПТУ

\*Сулеева Б.О. с соавт. // Вестник АГИУВ 2013, №4, с. 106-108  
\*\*Stankiewicz A. et al // Klin Oczna. 1990,92(3-4):52-54. I Popa D.P., Vasinca D. // Rev Chir Oncol Radiol O R L. Ophthalmol Stomatol Ser Ophthalmol. 1988,32(4):273-278.

**КВИНАКС**  
Фактический адрес:  
ООО «ПРОФИТ-ФАРМ», Российская Федерация,  
123060, г. Москва, ул. Берзарина 36, стр. 1, БЦ «Б-36».  
Телефон: 8 (495) 741-46-47

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ