

XXVIII

Ежегодный Международный
офтальмологический конгресс

«Белые ночи»

30 мая - 03 июня 2022 года

WWW.OCWN.ORG

White Nights Congress
Saint Petersburg, Russia
May 30th - June 3rd, 2022

ПРОГРАММА

Понедельник, 30 мая 2022 г.

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
Начало 9.00	Открытие конгресса и приветствия участникам	<i>С.Ю. Астахов, В.В. Нероев</i>
	Современные тенденции в лечении первичной глаукомы	<i>С.Ю. Петров</i>
	Диагностика глаукомы. Наука или искусство?	<i>А.Ж. Фурсова</i>
	Ассоциация первичной открытоугольной глаукомы и нарушений липидного обмена – фокус на молекулярно-генетические факторы	<i>Т.Н. Малишевская</i>
	Смена парадигмы в оценке лечения глаукомы	<i>А.А. Антонов</i>
	Лечение глаукомы с учетом ее фенотипов и скорости прогрессирования	<i>Н.И. Курьшева</i>
	Анализ ассоциаций недифференцированной дисплазии соединительной ткани с развитием первичной глаукомы	<i>А.Н. Журавлева</i>
	Молекулярно-биологические аспекты влияния консервантов на результаты хирургического лечения глаукомы	<i>А.В. Золотарев</i>
	Дренажная хирургия детской глаукомы	<i>Н.Н. Садовникова, В.В. Бржеский, А.Ю. Баранов, М.А. Зерцалова</i>
	Рациональная технология микроимпульсной циклофотокоагуляции	<i>И.Э. Иошин, А.А. Толчинская, И.В. Максимов, А.В. Ракова</i>
	Эксимер-лазерная трабекулопластика – новая веха амбулаторной хирургии глаукомы	<i>I. Kotomin (Германия)</i>
	Сравнительное исследование показателей офтальмотонометрии	<i>А.А. Антонов</i>
Влияние упаковки гипотензивного препарата на соблюдение режима инстилляций	<i>Д.П. Новиков</i>	
13.00-14.00	ПЕРЕРЫВ	

Все востребованные препараты
В УДОБНЫХ ФОРМАХ ВЫПУСКА

360°
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

РЕАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕАЛЬНЫХ ЛЮДЕЙ



**ФЛАКОН СО
СТРАЙК-УПОРОМ**

- Легкое вскрытие флакона
- Правильное расположение флакона над глазом
- Без риска травм роговицы при закапывании препарата



**УНИКАЛЬНЫЙ
OSD-ФЛАКОН**

- Без консервантов
- Стерильность препарата на протяжении всего срока годности после вскрытия



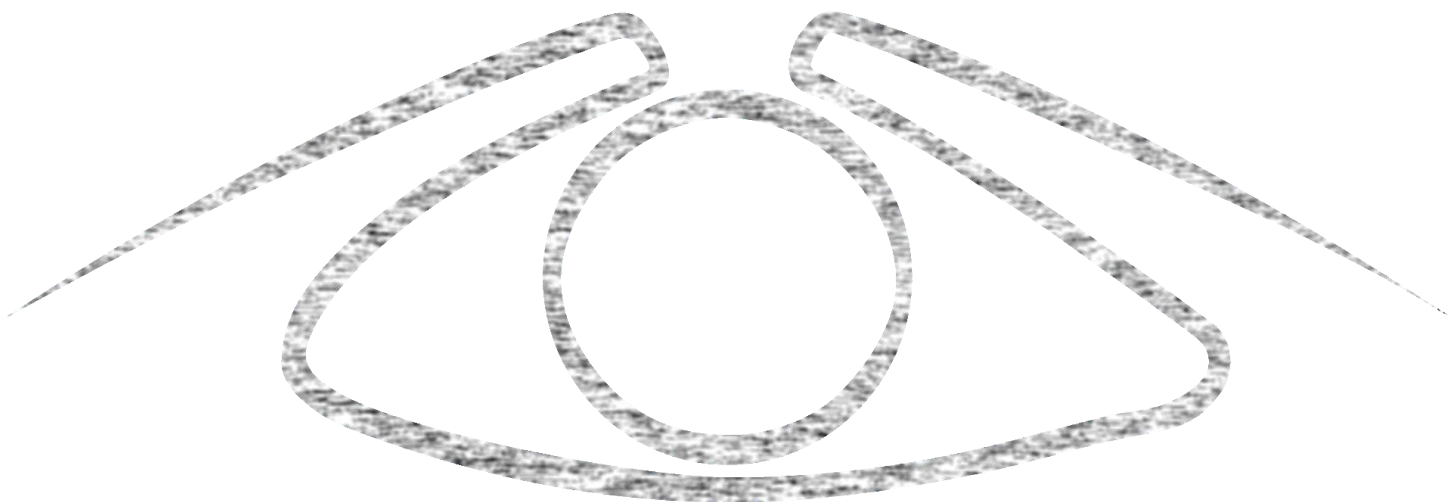
ЮНИДОЗЫ

- Удобно и компактно
- Без консервантов
- Экономный расход препарата

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

Понедельник, 30 мая 2022 г.

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
Начало 14.00	Офтальмогенетика в патологии сетчатки: увидеть, чтобы видеть	<i>В.В. Кадышев</i>
	Клинико-эпидемиологические аспекты ВМД	<i>М.М. Бикбов, Т.Р. Гильманишин, Э.М. Якупова</i>
	Неоваскулярная ВМД. Новые данные реальной клинической практики в Российской Федерации	<i>О.В. Зайцева</i>
	К вопросу об отслойках ретинального пигментного эпителия	<i>М.В. Будзинская, А.А. Плюхова, М.А. Афанасьева</i>
	Клиническое значение наружных ретинальных тубуляций при неоваскулярной возрастной макулярной дегенерации	<i>Е.В. Бобыкин</i>
	Применение аппаратно-программного комплекса построения дополненной реальности на базе NGenuity 3D Visualization System (Alcon) в селективной хирургии макулярной области сетчатки	<i>Г.Е. Столяренко, Д. Дорошенко, Н.В. Савостьянова, М.Ю. Леденева, Т.Э. Тугеев, Н.А. Скворцова, Ф.Л. Серженко, В.Л. Столяр, В.К. Салахутдинов</i>
	Окклюзии вен сетчатки в эпоху новой коронавирусной инфекции. Особенности патогенеза, клиники и лечения	<i>С.Н. Тульцева</i>
	Диабетический макулярный отек. Ингибиторы ангиогенеза или кортикостероиды? Как определиться с выбором?	<i>Ф.Е. Шадричев</i>
	Возможности снижения бремени лечения и подходы к остановке терапии ДМО	<i>А.Ж. Фурсова</i>
	Антиангиогенная синергия как новая парадигма выбора терапии у пациентов с диабетической ретинопатией	<i>М.В. Будзинская</i>
	Диабетическая ретинопатия и ингибиторы ангиогенеза. Подавление пролиферации как возвращение к истокам!	<i>Ф.Е. Шадричев</i>
	Биомеханика витреоретинального интерфейса	<i>М.М. Шишкин</i>
Современные подходы к снижению риска осложнений хирургии пролиферативной диабетической ретинопатии	<i>Д.В. Петрачков, Е.Н. Коробов, К.Н. Барышев, В.М. Филиппов</i>	



ГАРМОНИЯ

МЯГКОСТИ И СИЛЫ ДЕЙСТВИЯ



ФЛОАС-Т®

тобрамицин 0,3% + фторметолон 0,1%



Уникальная комбинация тобрамицина 0,3% и фторметолон 0,1%¹



Фторметолон – «мягкий» стероид²:

- В меньшей степени приводит к повышению ВГД, чем дексаметазон^{1,3}
- Обладает хорошо изученным противовоспалительным эффектом⁴
- Усиливает экспрессию муцинов в эпителии роговицы и конъюнктивы⁴



Близкое к нейтральному значению pH – 6,5²



РУ ЛП-006923 ОТПУСК ПО РЕЦЕПТУ

1. Инструкция по медицинскому применению препарата ФЛОАС-Т®. 2. Favre H., Lahoti S., Issa N. et al. Topical Steroids in Management of Dry Eye Disease. Curr Ophthalmol Rep. 2020; 8: 195–200. 3. Morrison E., Archer D.B. Effect of fluorometholone (FML) on the intraocular pressure of corticosteroid responders. British journal of ophthalmology. 1984 Aug 1; 68(8): 581-4. 4. Taniguchi J., Sharma A. Fluorometholone modulates gene expression of ocular surface mucins. Acta Ophthalmol. 2019 Dec; 97(8): e1082-e1088.

SENTISS
Ясный взгляд в будущее

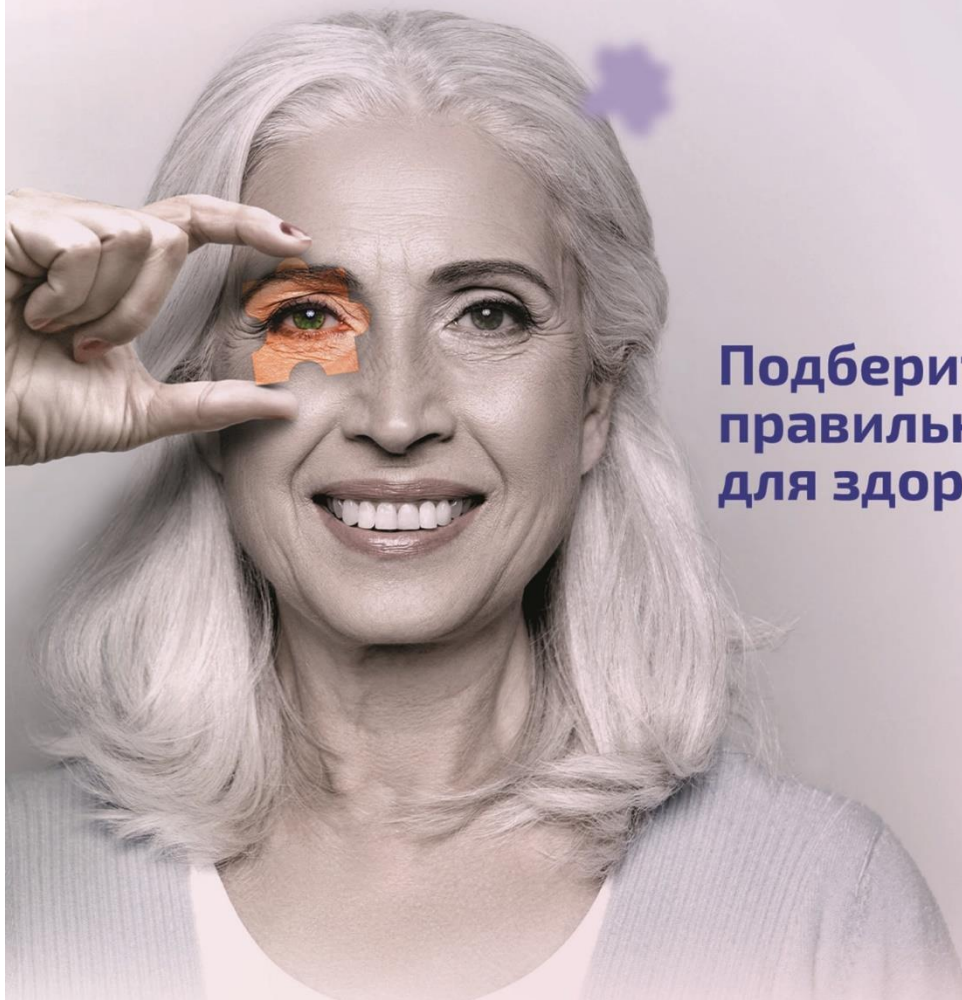
115432, МОСКВА, ПРОЕКТИРУЕМЫЙ 4062-Й ПРОЕЗД, Д. 6, СТР. 16, ЭТАЖ 4, КОМ. 12
WWW.SENTISS.RU ТЕЛ.: +7 (495) 229-7663 E-MAIL: SENTISS@SENTISS.RU

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Вторник, 31 мая 2022 г.

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
Начало 9.00	Методы коррекции остаточной аметропии в лечении кератэктазий различного генеза	<u>С.Б. Измайлова,</u> <u>А.З. Цыганов</u>
	Дегенерация Зальцмана	<u>С.В. Труфанов,</u> <u>И.А. Рикс,</u> <u>М.Б. Эзугбая,</u> <u>С.С. Папанян,</u> <u>Р. Бутаба</u>
	Дифференциально-диагностические признаки грибкового кератита	<u>Д.Ю. Майчук,</u> <u>И.А. Дроздков</u>
	Анализ отдаленных результатов кросслинкинга роговичного коллагена у пациентов с эктазиями роговицы	<u>О.Е. Фролов,</u> <u>С.С. Папанян</u>
	Трансплантация боуменоваго слоя	<u>О.Г. Оганесян,</u> <u>П.Р. Ашикова,</u> <u>В.Р. Гетадарян</u>
	Осложнения кератопластики после коронавирусной инфекции	<u>И.А. Рикс,</u> <u>С.В. Труфанов,</u> <u>М.Б. Эзугбая,</u> <u>С.С. Папанян,</u> <u>Р. Бутаба</u>
	Сравнительный анализ цитотоксичности основных антиглаукомных препаратов и их компонентов на первичной культуре эндотелиальных клеток роговицы человека	<u>А.М. Суббот,</u> <u>Н.В. Фисенко,</u> <u>Г.А. Осипян</u>
	Нейротрофический кератит: классификация, клиника, лечение	<u>С.В. Труфанов,</u> <u>И.А. Рикс,</u> <u>М.Б. Эзугбая,</u> <u>С.С. Папанян,</u> <u>Р. Бутаба</u>
	Синдром сухого глаза в современной офтальмологической практике	<u>Е.Г. Полунина</u>
	Фемтосопровождение эксимерлазерной коррекции рефракционных нарушений у пациентов с фиброзными изменениями роговицы	<u>Н.В. Майчук,</u> <u>И.С. Малышев,</u> <u>М.Р. Образцова</u>
	Хирургическое лечение и зрительная реабилитация отдаленных осложнений передней радиальной кератотомии	<u>Н.С. Анисимова,</u> <u>С.И. Анисимов</u>
	Способы зрительной реабилитации пациентов с кератоконусом	<u>А.В. Титов</u>
	Результаты послойной кератопластики при нейротрофическом кератите	<u>М.Б. Эзугбая,</u> <u>И.А. Рикс,</u> <u>С.В. Труфанов,</u> <u>С.С. Папанян,</u> <u>Р. Бутаба</u>
Перспективы лечения эндотелиальной дистрофии роговицы	<u>С.С. Папанян,</u> <u>И.А. Рикс,</u> <u>С.В. Труфанов,</u> <u>М.Б. Эзугбая,</u> <u>Р. Бутаба</u>	
Грибковая язва роговицы, осложненная эндофтальмитом	<u>Л.А. Ковалева,</u> <u>Г.И. Кричевская,</u> <u>Н.В. Балацкая,</u> <u>И.Д. Зюрняева</u>	
	Обсуждение	
13.00-14.00	ПЕРЕРЫВ	

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



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

OKOGURU.RU

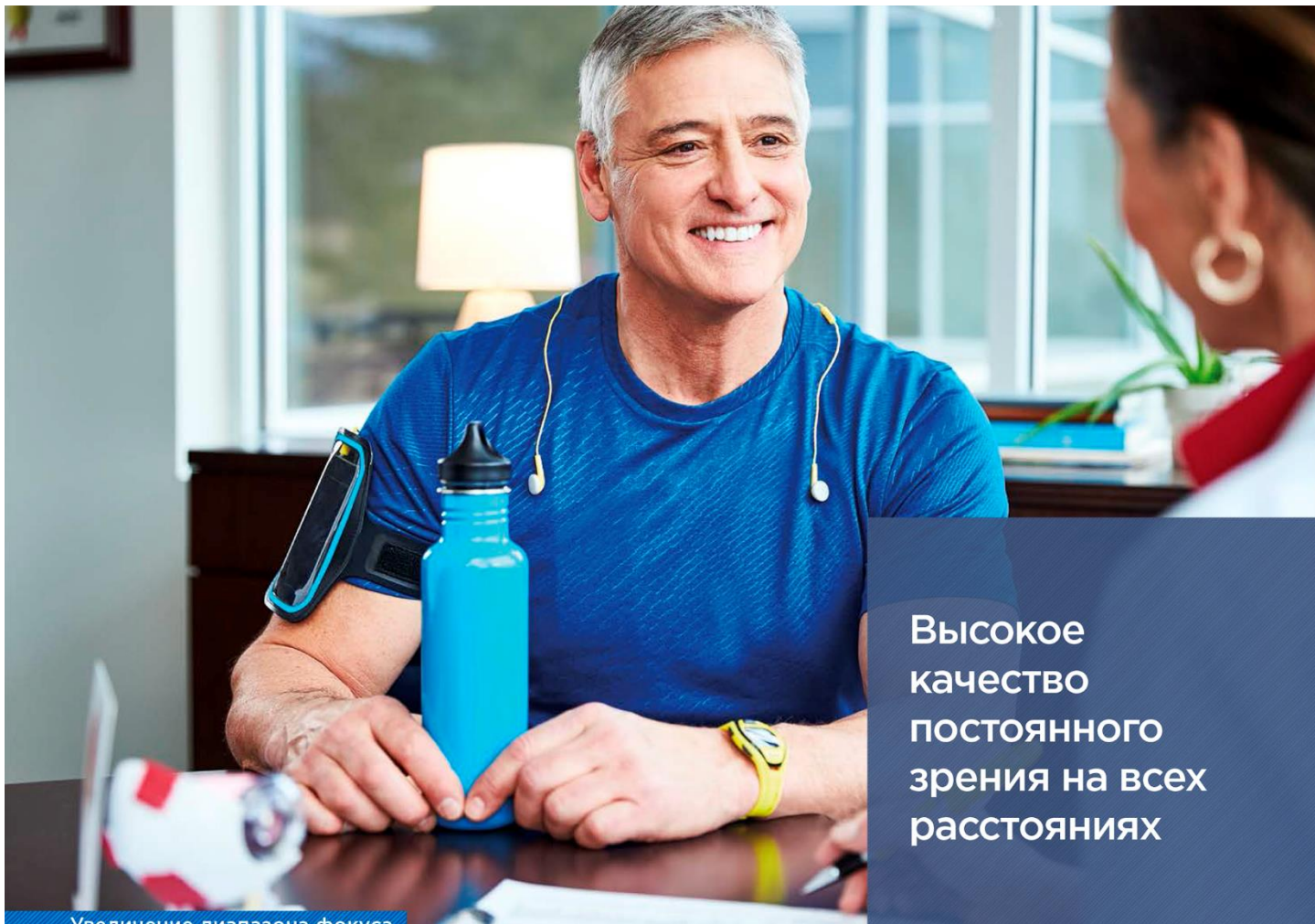
Информационный портал
 для специалистов



ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Вторник, 31 мая 2022 г.

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
<i>Начало 14.00</i>	Инновационная комбинация фторметалона и тобрамицина с оптимальным профилем безопасности и эффективности в лечении воспалительных заболеваний глаз	<i>Е.А. Дроздова</i>
	Особенности хирургического лечения рецидивирующей эрозии роговицы	<i>А.С. Сейфеддин, С.В. Труфанов</i>
	Эндотелиальная кератопластика с консервацией предварительно выделенной десцеметовой мембраны	<i>А.Ю. Андреев, Р.Р. Ибрагимова, Е.А. Будникова</i>
	Современный мониторинг и лечение пациентов с краевым стафилококковым кератитом	<i>В.Ю. Нуреев</i>
	Новые идентифицированные причины томографической псевдоэктазии – важнейшие моменты для предотвращения неправильной диагностики	<i>А. Chornu (Израиль)</i>
	Кератопротекторная терапия после различных вариантов кератопластики	<i>А.Ю. Слонимский</i>
	Нейротрофический кератит токсического генеза: клиническое течение и лечение	<i>В.В. Грязнова, И.А. Рикс, С.В. Труфанов, М.Б. Эзугбая, С.С. Папанян, Р. Бутаба</i>
	Замена стромы роговицы	<i>О.Г. Оганесян, Д.А. Гусак, П.Р. Ашикова</i>
	Послойная кератопластика при рецидивирующем птеригиуме	<i>И.А. Рикс, С.В. Труфанов, М.Б. Эзугбая, С.С. Папанян, Р. Бутаба</i>
	Обменная кератопластика на глазу с высоким риском отторжения	<i>Г.А. Осипян, Х. Храйстин, Н.В. Фисенко, Р.А. Джалиш, А.К. Абукеримова</i>
	Новый способ лечения акантамбного кератита	<i>Р. Бутаба, С.В. Труфанов, И.А. Рикс, М.Б. Эзугбая, С.С. Папанян</i>
	Двухэтапная реабилитация пациента с постинфекционным помутнением роговицы и смешанным астигматизмом методами лазерной кераторефракционной хирургии	<i>Н.В. Майчук, М.Р. Образцова, И.С. Мальшев</i>
	Отдаленные результаты УФ-кроссликинга в лечении прогрессирующего кератоконуса	<i>А.З. Цыганов, С.Б. Измайлова</i>
Профилактика неоваскуляризации при кератопластике высокого риска	<i>А.В. Зайцев</i>	
	Обсуждение	



**Высокое
качество
постоянного
зрения на всех
расстояниях**

Увеличение диапазона фокуса

Некорригированная острота зрения¹



20/25
расстояние
вдаль



20/25
среднее
расстояние



20/32
расстояние
вблизи

Превосходная контрастность изображения

Контрастность изображения сравнима с показателями у монофокальной ИОЛ¹ благодаря активной коррекции хроматической аберрации²

Низкий уровень нежелательных оптических эффектов¹



без
ореолов

7.5% **2.7%**
Умеренно Сильно



без бликов
ночью

2.0% **0%**
Умеренно Сильно



без
вспышек

3.4% **1.4%**
Умеренно Сильно

Обеспечение удобства использования

TECNIS Symfony® высокоустойчива к астигматизму и децентрации^{3,4}

TECNIS
Symfony®
ИОЛ с увеличенным диапазоном фокуса

**Открывая новые
горизонты**



Справочные источники

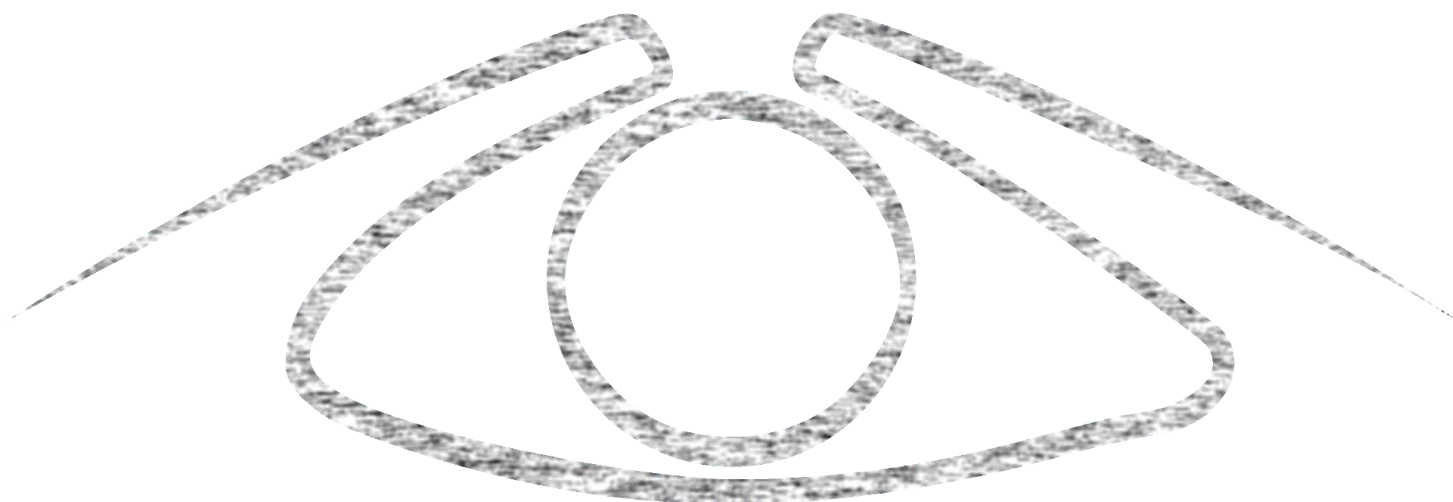
1. TECNIS Symfony® DFU Z311406 версия. А. Октябрь 2019. США. 2. «ФПК TECNIS Symfony® и других моделей ИОЛ» – Автор: Вибер Х., 23 июня 2017. 3. «Пороговое значение коррекции остаточного астигматизма и степень удовлетворенности пациентов при использовании интраокулярных линз: бифокальных, трифокальных, с расширенной глубиной фокуса» – Автор: Кароне Ф., «Журнал офтальмологии», 2017.7 (07):7-4. «Устойчивость ИОЛ TECNIS Symfony® к децентрации» – Автор: Пирс П., Вибер Х., 30 июня 2016

Информация для медицинских специалистов.
Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/9009 от 04 октября 2019.
ООО «Джонсон & Джонсон». 2020 г. | PP202ICT5822

Johnson & Johnson VISION

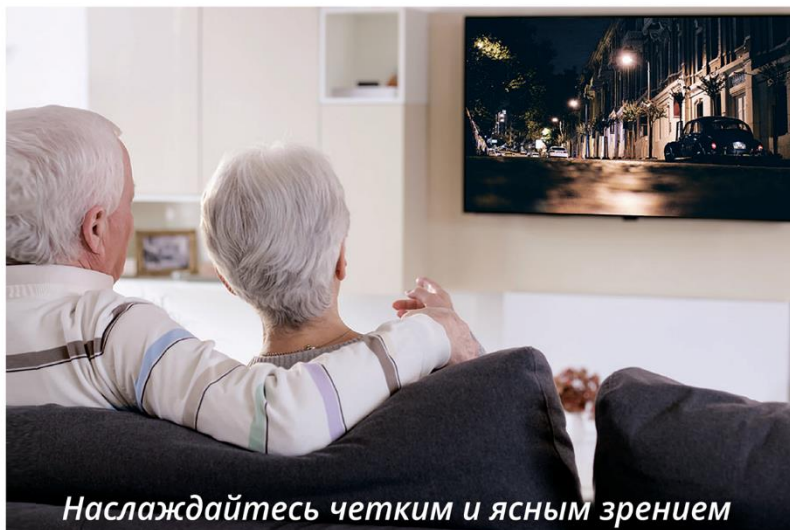
Среда, 1 июня 2022 г.

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
<i>Начало 9.00</i>	Алгоритм использования методик лучевой диагностики при планировании и контроле реконструктивных операций при посттравматических деформациях глазницы	<i>Д.И. Костенко</i>
	Оригинальные методики МСКТ в диагностике травматических повреждений орбиты	<i>О.Ю. Павлова</i>
	Лучевая диагностика эндокринной офтальмопатии	<i>Е.В. Григорьева</i>
	Виртуальная эндоскопия в планировании эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии	<i>А.Н. Агеев</i>
	Комплексная лучевая диагностика слезоотводящих путей	<i>Е.Г. Привалова</i>
	Возможности ультразвукового исследования в дифференциальной диагностике патологических изменений периорбитальной области	<i>Е.Г. Привалова</i>
	<i>Пластическая и реконструктивная хирургия век</i>	
	Подходы к коррекции ретракции верхнего века при эндокринной офтальмопатии	<i>В.В. Потемкин</i>
	Динамометрические показатели леватора при выборе хирургического лечения птоза верхнего века	<i>М.С. Трефилова, И.А. Филатова, С.А. Шеметов, Б.П. Кондратьева</i>
	Состояние глазной поверхности после трансконъюнктивальной коррекции блефароптоза	<i>Е.В. Гольцман</i>
	Пластическое замещение обширных дефектов век при хирургическом лечении базальноклеточного рака	<i>В.В. Потемкин</i>
	Варианты проведения кантопексии	<i>Д.В. Давыдов</i>
	Блефаропластика vs периорбитопластика. Наши приоритеты	<i>И.Э. Хрусталева</i>
Эстетическая хирургия средней трети лица	<i>А.И. Захаров</i>	
<i>13.00-14.00</i>	ПЕРЕРЫВ	





АСФЕРИЧЕСКАЯ ИОЛ CLAREON® В ОДНОРАЗОВОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ИМПЛАНТАЦИИ AUTONOME®¹



Наслаждайтесь четким и ясным зрением



Преимущества

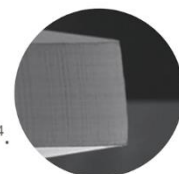
БЕЗОПАСНОСТЬ

Одноразовая автоматизированная система имплантации предназначена для точной установки ИОЛ, позволяет **улучшить контроль хирургического доступа** через предсказуемый разрез 2,2 мм, минимизировать риски нарушения стерильности^{1,5,6}.



ИННОВАЦИОННОСТЬ

Запатентованный улучшенный дизайн края уменьшает рассеяние света и его отражение от края оптики⁴.



ЧЕТКОСТЬ ЗРЕНИЯ

ИОЛ Clareon® создана из **нового гидрофобного биоматериала** и способна обеспечивать высокую четкость зрения за счет асферичной и **полностью используемой оптики** в 6 мм с высокой рефракционной предсказуемостью²⁻⁴.



КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

ИОЛ Clareon® с запатентованным желтым фильтром надежно **защищает сетчатку от воздействия УФ** излучения и фильтрует опасную часть видимого света, исходящего от экранов гаджетов.



© 2021 Alcon Inc.
RU-CLA-2100017
ООО «Алкон Фармацевтика»
125315, г. Москва, просп. Ленинградский, д. 72, корп. 3.
Тел.: +7 (495) 961-13-33, факс: +7 (495) 961-13-39.

1. Инструкция по применению устройства для имплантации AutonoMe® с предзагруженной ИОЛ Clareon®. 2. Werner L, Thatthamila L, Ong M, et al. Evaluation of clarity characteristics in a new hydrophobic acrylic IOL. J Cataract Refract Surg. 2019;45:1490-1497. 3. Das KK, Werner L, Collins S, Hong X. In vitro and schematic model eye assessment of glare or positive dysphotopsia-type photic phenomena: Comparison of a new material IOL to other monofocal IOLs. J Cataract Refract Surg. 2019;45(2):219-227. 4. Ursell P et al. 5 year incidence of YAG capsulotomy and PCO after cataract surgery with single-piece monofocal intraocular lenses: a real-world evidence study of 20,763 eyes. Eye (Lond) Eye. 2019 Oct 15. 5. Comparative Assessment of IOL Deployment Performance of Clareon® AutonoMe, UltraSert, Itec, Vivarex™ Sere® and MONARCHE II Delivery System. Неопубликованные данные компании «Алкон». TDOC-0054440. 6. Cennamo M, Favazza E, Salvatici MC, Giarrano G, Basso M, Menicucci R. Effect of manual, preloaded, and automated preloaded injectors on corneal incision architecture after IOL implantation. J Cataract Refract Surg. 2020 Oct;46(10):1374-1380. Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников.

Alcon

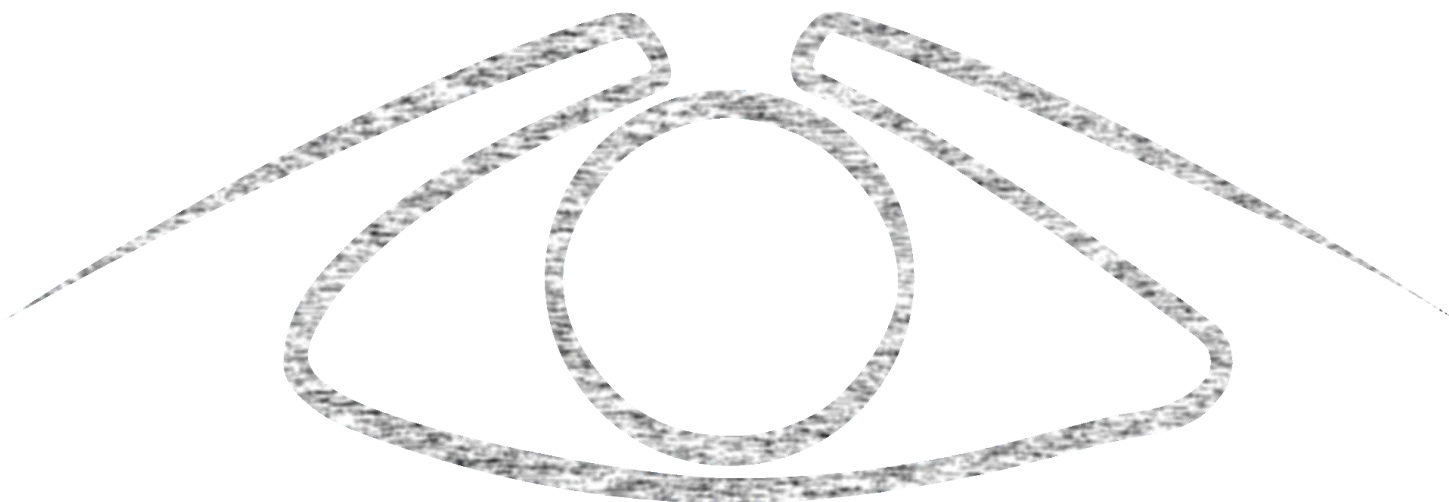
Clareon® AutonoMe®



**Развивая
ХИРУРГИЮ КАТАРАКТЫ**

Среда, 1 июня 2022 г.

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
Начало 14.00	Орбитальная хирургия. Мультидисциплинарный подход	
	Оригинальная методика расчета эффекта коррекции экзофтальма при проведении декомпрессии орбиты	<i>К.А. Коновалов</i>
	Контурная пластика орбиты, как этап реабилитации при атрофии мягких тканей орбиты	<i>И.А. Филатова</i>
	Мультидисциплинарный подход к хирургическому лечению сочетанных повреждений головы	<i>Н.Н. Харитонова, Д.С. Горбачев, А.А. Кольбин, В.Ф. Черныш, А.В. Красиков</i>
	Реконструктивная хирургия орбиты	<i>Д.В. Давыдов</i>
	Заболевания слезоотводящей системы, лечение	
	Тактика лечения врожденного стеноза носослезного протока	<i>Е.Ю. Маркова, М.Е. Валявская</i>
	Возможности и перспективы лакримальной микроэндоскопии в клинической практике	<i>Ю.В. Порицкий, А.Н. Куликов, А.А. Кольбин</i>
	Наружная дакриоцисториностомия в реабилитации пациентов со сложной патологией слезоотводящих путей	<i>Г.Ф. Малиновский (Беларусь)</i>
	Перспективы использования баллонной дакриопластики в дакриологии	<i>Е.Л. Атькова, В.Д. Ярцев, Н.Н. Краховецкий</i>
	Особенности хирургии слезных путей при патологии носа и околоносовых пазух	<i>М.М. Магомедов</i>
	Анофтальмический синдром, протезирование	
	Глазное протезирование. От стандартного к индивидуальному	<i>Н.А. Баранова</i>
	Хирургическая реабилитация пациентов с анофтальмом	<i>В.У. Галимова</i>
	Анализ осложнений при анофтальме	<i>Н.А. Баранова</i>
Экзопротезирование в офтальмологии	<i>О.Н. Дудич, (Беларусь) В.Л. Красильникова, В.С. Осипович, О.С. Медведев</i>	
Возможности комплексной реабилитации пациентов с субатрофией и анофтальмом	<i>Д.В. Давыдов</i>	



БЕРЕЖНО ЗАЩИТИМ ТО, ЧТО ДАЛА ПРИРОДА



акрихин

СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
И ПРОФИЛАКТИКИ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗ



Информация для медицинских и фармацевтических работников

АО «АКРИХИНЪ», 142450, Московская область, Богородский городской округ, Старая Купавна,
ул. Кирова, д. 29. Тел.: +7 (495) 702-95-06, факс: +7 (495) 702-95-03, e-mail: info@akrikhin.ru

БАД, НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Четверг, 2 июня 2022 г.

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
Начало 9.00	«Живая хирургия» <i>Тахтаев Юрий Викторович</i> – профессор кафедры офтальмологии с клиникой имени проф. Ю.С. Астахова ПСПБГМУ им. И.П. Павлова, д.м.н. <i>Малюгин Борис Эдуардович</i> - заместитель генерального директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, профессор, д.м.н. <i>Потемкин Виталий Витальевич</i> - доцент кафедры офтальмологии с клиникой имени проф. Ю.С. Астахова ПСПБГМУ им. И.П. Павлова, заведующий отделением Городского офтальмологического центра при Городской многопрофильной больнице №2, к.м.н.	
	Обсуждение	
13.00-14.00	ПЕРЕРЫВ	

Микроинструменты для офтальмологии

Микроинструменты однократного использования

для хирургии катаракты
и амбулаторной
помощи



Микроинструменты многократного использования

для всех разделов офтальмохирургии



 **Медтехника**

420095, г. Казань, ул. Восстания, 100
Тел. +7 (843) 560-57-24
E-mail: medtech@medtech.ru
www.medtech.ru

ПОРТФЕЛЬ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ КОМПАНИИ САН ФАРМА

СОВРЕМЕННАЯ ТЕРАПИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ И ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗ

Антигистаминные препараты

ЭПИНЕПТА®1

Эпинастин 0,05%



Антибактериальные препараты

КСАФЛОМ®2

Моксифлоксацин 0,5%



РУБРОДЕКС®3

Дексаметазон 0,1%
+Тобрамицин 0,3%



ШИРОКИЙ СПЕКТР ВОЗМОЖНОСТЕЙ В ТЕРАПИИ ГЛАУКОМЫ

Монокомпонентные препараты

ЛАБРИЗ®5

Бринзоламид 1%



Комбинированные препараты

ЗОЛАСАН Т®4

Дорзоламид 2%
+Тимолол 0,5%



ЗАБОТА
О ДОСТУПНОСТИ
ЛЕЧЕНИЯ

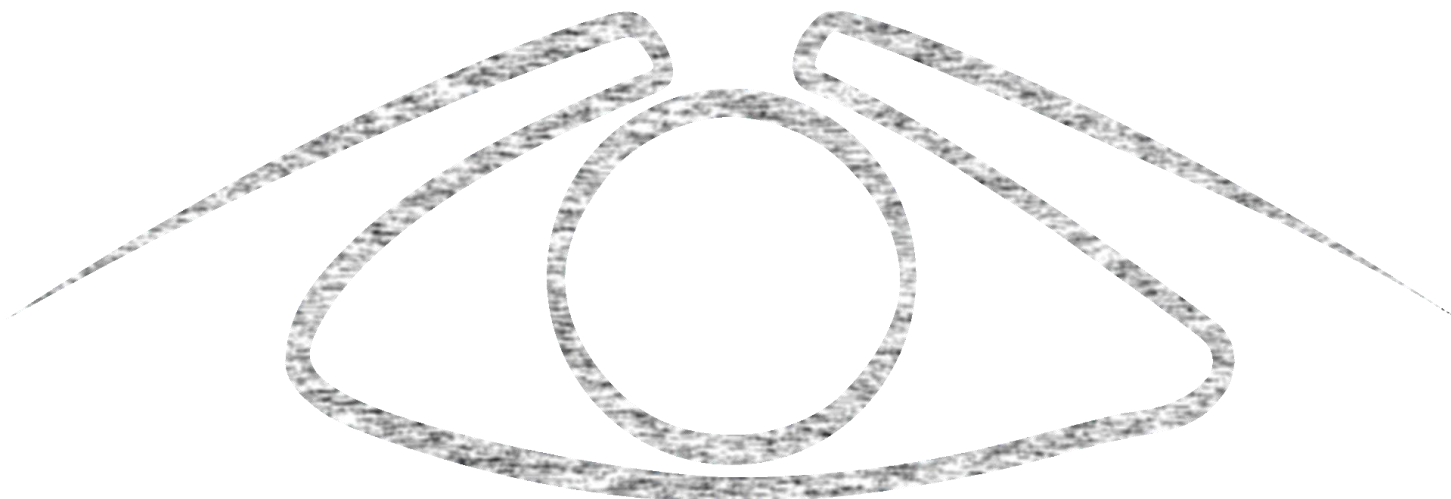
НОВЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ
ДЛЯ ВРАЧЕЙ
И ПАЦИЕНТОВ

ЕВРОПЕЙСКОЕ
КАЧЕСТВО
ПРЕПАРАТОВ

1. Инструкция по медицинскому применению ЛП Эпинепта® ЛП-005127
2. Инструкция по медицинскому применению ЛП Ксафлом® ЛП-007821
3. Инструкция по медицинскому применению ЛП Рубродекс ЛП-006770
4. Инструкция по медицинскому применению ЛП Золасан Т ЛП-006751
5. Инструкция по медицинскому применению ЛП Лабриз ЛП-006106

Четверг, 2 июня 2022 г.

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
<i>Начало 14.00</i>	Изменения глазного кровотока при резком повышении ВГД во время офтальмологических операций	<i>Ю.В. Тахтаев</i>
	К вопросу о диагностике и лечении пациентов с сочетанной эндотелиальной дистрофией роговицы Фукса и катарактой	<i>О.П. Антонова, З.Р. Эбзеева, Б.Э. Малюгин</i>
	ПЭС и рефракционный результат	<i>В.В. Потемкин</i>
	Фиксация правильной оси торических ИОЛ	<i>И.Э. Йошин, А.О. Мурашев</i>
	Эндофтальмит после хирургии катаракты: ретроспективный анализ 59670 операций за 2017-2021 годы	<i>В.П. Николаенко, Д.Ф. Белов, Н.В. Выскубов</i>
	Синдром капсулярного блока в отдаленные сроки после имплантации ИОЛ	<i>Н.В. Выскубов</i>
	Применение нерассасывающихся нитей Экофлон, а также с развальцованными концами для шовной фиксации искусственной придохрусталиковой диафрагмы	<i>Н.А. Поздеева</i>
	Визуализация положения интраокулярной линзы и ее прогноз	<i>Е.В. Даниленко, А.Н. Куликов, Н.В. Макарова</i>
	<i>О фемтосекундном лазере и не только</i>	
	Особенности роговичного разреза, сформированного фемтосекундным лазером, в хирургии катаракты	<i>Ю.Ш. Низаметдинова, Ю.В. Тахтаев</i>
	Хирургия синдрома лимбальной недостаточности по методике GSLET с использованием фемтосекундного лазера	<i>Б.Э. Малюгин, С.А. Борзенков, С.Ю. Калиникова, М.Ю. Герасимов</i>
	Роль оптической когерентной томографии в диагностике структурных изменений передней камеры глаза и хрусталика после витрэктомии с воздушной тампонадой	<i>Л. Алхарки, Д.В. Петрачков, А.Г. Матющенко</i>
	Возможности ОКТ-ангиографии в оценке ангиоархитектоники конъюнктивы в норме и при патологии	<i>К.В. Луговкина, Т.Н. Киселева, С.В. Саакян, С.В. Милаш, В.В. Макухина</i>
Применение двукомпонентного аутофибринового клея в хирургии глазной поверхности	<i>А.Ю. Малафеева, С.В. Чурашов, А.Н. Куликов, И.О. Гаврилюк</i>	





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. ул. 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. ул. ЛП. N00656



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. ул. ЛП. N002999



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. ул. ЛСР. N001608/09



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. ул. ЛП. N002124



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. ул. ЛС. N000149



БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
ФИРН М www.firmm.ru

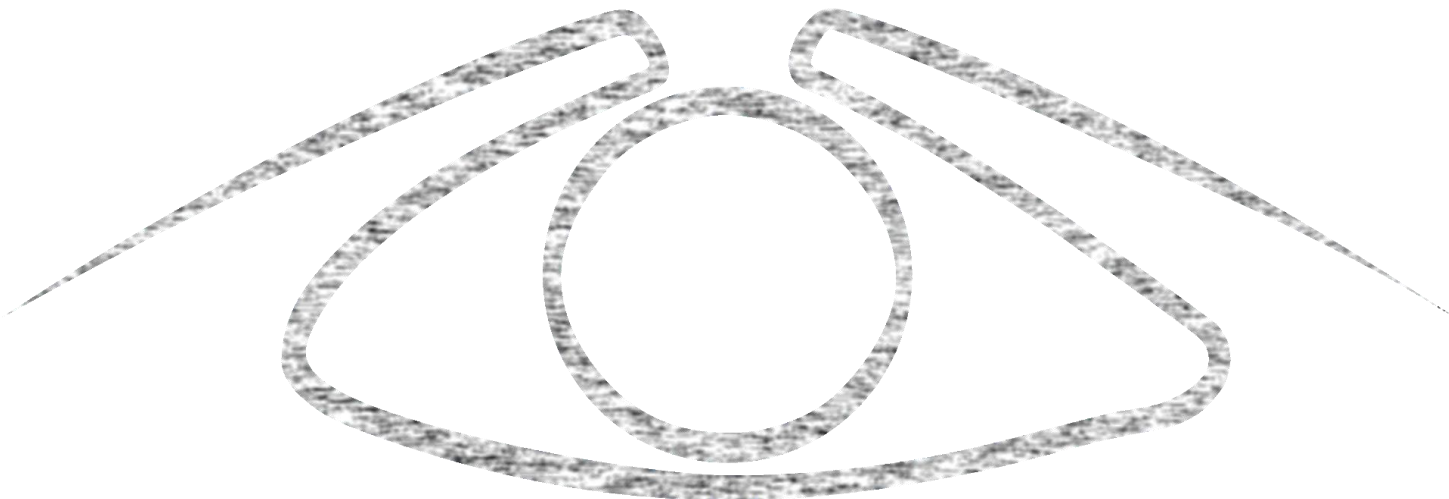
ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ, ПОЖАЛУЙСТА, С ТЕКСТОМ ИНСТРУКЦИИ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

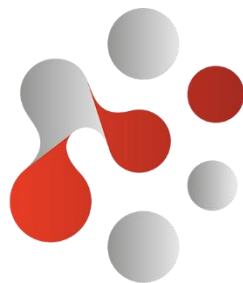
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

РЕКЛАМА

Пятница, 3 июня 2022 г.

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
<i>Начало 9.00</i>	Объективные параметры аккомодации при близорукости и влияние на них фенилэфрина	<u>Е.П. Тарутта,</u> <u>Г.А. Маркосян,</u> <u>Н.А. Тарасова</u>
	Компьютерный зрительный синдром в условиях дистанционного обучения	<u>В.В. Бржеский</u>
	Еще раз о периферическом дефокусе и теории торможения миопии	<u>В.И. Баранов</u>
	Новые возможности диагностики и коррекции нарушений фиксации при амблиопии	<u>Тарутта Е.П.,</u> <u>Хубиева Р.Р.,</u> <u>Апаев А.В.,</u> <u>Милаш С.В.</u>
	Интраокулярные осложнения острого лейкоза у детей	<u>Э.И. Сайдашева.,</u> <u>Э.Г. Бойченко,</u> <u>А.Я. Тимофеева,</u> <u>В.И. Шилина</u>
	Клинико-экспериментальная диагностика меланомы хориоидеи	<u>Е.В. Самкович,</u> <u>И.Э. Панова</u>
	Метастатическое поражение органа зрения	<u>М.Ю. Лернер,</u> <u>И.В. Мусаткина</u>
	Рак кожи век и хирургическое лечение в специализированном центре	<u>Я.Н. Хиониди,</u> <u>О.Н. Стешенко</u>
	Доступы к опухолям глазницы. Клинические случаи	<u>Д.С. Горбачев,</u> <u>А.А. Кольбин,</u> <u>Н.Н. Харитонов</u>
	Особенности проведения операций на орбите	<u>Я.О. Груша,</u> <u>А.С. Колодина,</u> <u>И.К. Дзамихов</u>
	Хирургия зрительного нерва после боевых и бытовых травм	<u>Э.Р. Мулдашев</u>
	Комбинированная хирургия врожденной колобомы века	<u>В.У. Галимова,</u> <u>А.Б. Нураева</u>
<i>13.00-14.00</i>	ПЕРЕРЫВ	





НаноТек

EyeGel 2%
EyeGel Plus 2.4%



ВИСКОЭЛАСТИК ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ
НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИПРОПИЛ
МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗЫ U.S.P.

*Hiluron*TM

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ РАСТВОР
НА ОСНОВЕ ГИАЛУРОНАТА НАТРИЯ
1,4% 1,6% 3,0%

ACRIOLTM



Hydrophobic IOL, Pre-loaded IOL
Micro Incision Lens

Пятница, 3 июня 2022 г.

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
Начало 14.00	Пути патогенеза неоваскулярной ВМД и снижение проницаемости сосудов	<i>П.А. Нечипоренко</i>
	Биомаркеры в диагностике и терапии возрастной макулярной дегенерации	<i>L. Manlik (Германия)</i>
	Дифференциальная диагностика макулярных патологий	<i>А.И. Титаренко</i>
	Фармако-экономические особенности терапии ОВС ишемического типа	<i>С.Н. Тульцева, А.Ю. Овнанян, А.И. Титаренко</i>
	Современная визуализация биомаркеров центральной серозной хориоретинопатии	<i>Д.С. Мальцев, А.Н. Куликов, А.С. Васильев, М.А. Бурнашева</i>
	Мультимодальная дифференциальная диагностика вителлиформных дистрофий взрослых и хронической центральной серозной хориоретинопатии	<i>Н.В. Мацко, М.В. Гацу</i>
	Пигментный ретинит: диагностика и лечение	<i>И.В. Зольникова, А.А. Степанова, С.В. Милаш, В.В. Кадышев</i>
	Оптический неврит при заболеваниях спектра оптиконевромиелита: диагностика и подходы к терапии	<i>Е.Э. Йойлева</i>
	Эффективность местной кортикостероидной терапии при неартериитной передней ишемической нейрооптикопатии	<i>В.А. Антонов</i>
	Особенности лучевой визуализации при тромбозе кавернозного синуса	<i>О.И. Орипов, Э.Н. Билалов, Р.З. Умаров (Узбекистан)</i>
	Мультимодальный динамический анализ сосудов сетчатки при болезни Фабри	<i>К. Kotliar (Германия)</i>
	Изменения морфометрических параметров сетчатки у пациентов, перенесших COVID-19, и их связь с клинико-лабораторными показателями	<i>В.А. Тургель, С.Н. Тульцева</i>
	Лечение увеитов неинфекционной этиологии	<i>Т.И. Кузнецова</i>
	ЦМВ-увеит при ВИЧ-инфекции: клинические формы и подходы к лечению	<i>Т.Д. Сизова, В.М. Хокканен, Э.В. Бойко</i>
	Увеиты на фоне энтеропатии: тактика офтальмолога	<i>Е.А. Клещева, А.В. Каргаманова, С.А. Кочергин</i>
Офтальмогипертензия при эндокринной офтальмопатии	<i>В.В. Потемкин</i>	
Особенности лечебно-диагностической помощи больным туберкулёзом глаз в санатории в условиях пандемии коронавирусной инфекции COVID-19	<i>Е.И. Устинова, М.Н. Симчук, С.Ю. Астахов, Т.И. Кузнецова, В.М. Батаев, С.Л. Ляпин, Т.И. Безрукавая</i>	

