

**ПРОГРАММА
XXIII ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КОНГРЕССА
«БЕЛЫЕ НОЧИ»
XIII КОНГРЕССА
ООО «АССОЦИАЦИЯ ВРАЧЕЙ – ОФТАЛЬМОЛОГОВ»
29 мая – 2 июня 2017 года**

Понедельник, 29 мая 2017 г.

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
Начало 8.30	Открытие конгресса и поздравление участникам	<i>Ю.С. Астахов, В.В. Нероев</i>
	Инвалидность по зрению в России и субъектах Российской Федерации	<i>В.В. Нероев</i>
	Роль аналогов простагландинов в изменении биомеханических показателей корнеосклеральной оболочки глаза при ПОУГ	<i>О.А. Киселева</i>
	Хирургическое лечение глауком: история и современность	<i>С.Ю. Астахов</i>
	Новейшие достижения в терапии диабетического макулярного отёка по DRCR.net	<i>N. Bressler</i>
	Исследование нервных волокон роговицы: история, реальность и перспективы	<i>С.Э. Аветисов</i>
	Обследование пациента со слезотечением	<i>G. Lelli</i>
	Хирургическая коррекция пресбиопии	<i>Ю.В. Тахтаев</i>
	Возможен ли переход к персонализированному протоколу анти-VEGF терапии?	<i>E. Souied</i>
13.00-14.00	<i>Перерыв</i>	
	Методы визуализации структур переднего сегмента	<i>M. Rosenblatt</i>
	ОКТ-ангиография и радиальная перипапиллярная васкуляризация при глаукоме	<i>M. Puech</i>
	Нейромиелит зрительного нерва (Neuromyelitis Optica) – развитие концепций	<i>M. Dinkin</i>
	Нервы роговицы в норме и при патологии роговицы	<i>M. Rosenblatt</i>
	Новые направления в хирургическом лечении пресбиопии	<i>M. Assouline</i>
	Состояние глазной поверхности у больных глаукомой	<i>О.И. Лебедев</i>
	Преходящая потеря зрения	<i>M. Dinkin</i>

Вторник, 30 мая 2017 г.

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
Начало 9.00	Вступительная часть	<i>С. Herbort, I. May</i>
	Какое обследование при остром хориоидите является оптимальным?	<i>С. Herbort</i>
	Пересмотр протокола лечения синдрома Фогта-Коянаги-Харада: симптом «заходящего солнца» (sunset glow fundus) больше не является фатальным	<i>С. Herbort</i>
	Оценка толщины хориоидеи и влияние лечения при хориоретините «выстрел дробью»	<i>Н.А. Скворцова</i>
	Толщина хориоидеи при увеите: опыт Санкт-Петербурга	<i>Т.И. Кузнецова</i>
	Роль ОКТ при хроническом увеите при синдроме Фогта-Коянаги-Харада	<i>S.P. Chee</i>

	Диагностика и лечение туберкулезного увеита	<i>S.P. Chee</i>
	Каким образом анти-ФНО препарат инфликсимаб позволяет контролировать увеит при болезни Бехчета?	<i>M. Takeuchi</i>
	Сравнение исходов диагностической и лечебной витректомии по поводу помутнений стекловидного тела, обусловленных инфекционным и неинфекционным увеитом	<i>M. Takeuchi</i>
	Болезнь Бехчета. Клинические проявления. Практическое использование нового индекса BOS24 в оценке активности увеита	<i>Г.А. Давыдова</i>
13.00-14.00	Перерыв	
	Методы реконструкции глазной поверхности	<i>M. Rosenblatt</i>
	Патология хиазмы	<i>M. Dinkin</i>
	Использование лечебных склеральных контактных линз	<i>M. Rosenblatt</i>
	Обследование и лечение пациента с птозом	<i>G. Lelli</i>
	Лимфатические структуры глаза и их возможная роль в механизмах развития первичной открытоугольной глаукомы	<i>В.В. Черных</i>
	Нарушения зрачковых реакций	<i>M. Dinkin</i>
	Клиническая экспресс- диагностика состояния макулярной области сетчатки	<i>М.В. Ковалевская</i>
	Организация офтальмологической клиники в современной Баварии	<i>L. Garus</i>

Среда, 31 мая 2017 г.

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
Начало 9.00	Современные проблемы лечения хориоидальной меланомы	<i>А.Ф. Бровкина</i>
	Современные подходы в лечении «влажной» формы ВМД	<i>M. Ulbig</i>
	Систематизированный подход к хирургическому лечению эндокринной офтальмопатии	<i>Я.О. Груша</i>
	Тиреоидный экзофтальм – споры о методах декомпрессии орбиты	<i>R. Roncevic</i>
	Показания и техника восстановительных оперативных вмешательств при переломах нижней стенки орбиты	<i>G. Lelli</i>
	Травматические переломы глазницы и отношение к ним	<i>R. Roncevic</i>
	Инновации в диагностике и лечении орбитальной патологии	<i>Д.В. Давыдов</i>
	Проблема дифференциальной диагностики глаукомы с нормальным давлением с позиции нейроофтальмологии	<i>Н.К. Серова</i>
	«От катаракты не умирают...»?	<i>А.В. Золотарев</i>
	Коррекция отдаленных результатов LASIK	<i>С.Ю. Щукин</i>
13.00-14.00	Перерыв	
	Регенеративная хирургия диабетической ретинопатии	<i>Э.Р. Мулдашев</i>
	Роль лазерного лечения при глаукоме	<i>A. Hommer</i>
	Латанопрост в современном лечении глаукомы	<i>B. Cvenkel</i>
	Хирургические разновидности дакриоцисториностомии: эндоскопический и наружный доступы	<i>G. Lelli</i>
	Друзы зрительного нерва: ультразвуковые особенности, теоретические и гистопатологические аспекты	<i>В.Т. Лино</i>
	Коррекция нарушений гемодинамики глаза при патологии сетчатки и зрительного нерва	<i>Т.Н. Киселева</i>

Четверг, 1 июня 2017 г.

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
Начало 9.00	Возможности и перспективы лечения односторонних врожденных катаракт	<i>Л.А. Катаргина</i>
	Современные возможности хирургической коррекции экстремальных аметропий	<i>В.М. Шелудченко</i>
	Реконструктивно-восстановительная хирургия симблефарона	<i>В.У. Галимова</i>
	Современные технологии в лечении больных с синдромом «сухого глаза»	<i>В.В. Бржеский</i>
	"Плохой" ответ на анти-VEGF терапию: почему и что делать?	<i>М.В. Будзинская</i>
	Эффективность и неэффективность анти-VEGF терапии при неоваскулярной ВМД. Tertium non datur?	<i>А.Ж. Фурсова</i>
	ВМД. Тактика в диагностически сложных случаях	<i>О.В. Зайцева</i>
	Современные подходы к терапии ишемических окклюзий вен сетчатки	<i>С.Н. Тульцева</i>
	Особенности реабилитации пациентов с далекозашедшей пролиферативной диабетической ретинопатией	<i>М.М. Шишкин</i>
	Алгоритмы диагностики и лечения центральной серозной хориоретинопатии	<i>А.С. Измайлов.</i>
	Эпимакулярная мембрана и ламеллярное макулярное отверстие - что делать?	<i>Г.Е. Столяренко</i>
Лазерный витреолизис. Первые шаги	<i>В.А. Шаимова</i>	
13.00-14.00	<i>Перерыв</i>	
	Орбитальные осложнения патологии околоносовых пазух	<i>С.А. Карпищенко</i>
	Можем ли мы лечить пациентов с глаукомой без капель?	<i>Z. Zagorski</i>
	Микроинвазивная техника фиксации дислоцированных ИОЛ	<i>В.Н. Трубилин</i>
	Последовательная и комбинированная факэмульсификация при глаукоме	<i>И.Э. Иошин</i>
	Имплантация ИОЛ класса премиум плюс. Некоторые практические аспекты	<i>J. Szendzielorz</i>
	Первичный задний капсулорексис. Рисковать или нет?	<i>Ю.В. Тахтаев</i>
	Эндоскопическая циклодеструкция в лечении глауком	<i>А.Н. Куликов</i>
	Нидлинг в хирургии глаукомы	<i>С.Ю. Петров</i>
	Оценка рисков нон-комплаенса у пациентов с глаукомой. Пути решения проблемы	<i>Т.Н. Малишевская</i>

Пятница, 2 июня 2017 г.

	<i>Названия докладов</i>	<i>Докладчики</i>
Начало 9.00	Новые возможности визуализации структур глаза при миопии	<i>Е.П. Тарутта</i>
	ОКТ в диагностике глаукомы и нейродегенеративных заболеваний	<i>А.Н. Журавлева</i>
	ПЭС и вспомогательный аппарат глаза	<i>В.В. Потемкин</i>
	Трансплантация роговичных мембран: новые возможности и новые надежды	<i>О.Г. Оганесян</i>
	Лазерные технологии в лечении патологии роговицы	<i>С.А. Новиков</i>
	ЭЭД роговицы: «старые» классификации, новые методы хирургического лечения	<i>И.А. Рикс</i>
	Сравнительные результаты двух различных методик топографической фоторефракционной кератэктомии с последующим кросслинкингом роговицы у пациентов с прогрессирующим кератоконусом	<i>Ф.И. Абдулалиева</i>

	Фемтосекундный лазер в пересадке роговицы	<i>М.С. Сулейменов</i>
	Современные методы трансплантации амниотической мембраны при заболеваниях поверхности роговицы	<i>И. Kotomin</i>
	Офтальмотонометрия после радиальной кератотомии	<i>А.А. Антонов</i>
	Бактериальные язвы роговицы: тактика ведения пациентов в различных клинических ситуациях	<i>Е.А. Дроздова</i>
	Комплексный подход к диагностике и лечению токсико-аллергических осложнений у пользователей контактных линз	<i>А.В. Мягков</i>
13.00-14.00	<i>Перерыв</i>	
	Цитокины в слезной жидкости и сыворотке крови как ранние биомаркеры возрастной макулярной дегенерации	<i>Н.В. Балацкая</i>
	Изменения толщины и структуры макулярной хориоидеи в норме и у пациентов с возрастной макулярной дегенерацией по данным EDI-OCT	<i>С.Г. Белехова</i>
	Этиология и патогенез отслойки нейроретина при ямке диска зрительного нерва	<i>Я.В. Байбородов</i>
	Уровень витамина Д и полиморфизм гена его рецептора у больных псевдоэксфолиативной глаукомой	<i>И.С. Белецкая</i>
	Митохондриальные оптические нейропатии: современные возможности диагностики и лечения»	<i>Н.Л. Шеремет</i>
	Астроцитарные гамартомы диска зрительного нерва и сетчатки ("изолированные" случаи и ассоциированные с туберозным склерозом)	<i>С.М. Свердлин</i>
	Транспальпебральная реоофтальмография как новый метод ранней диагностики ПОУГ	<i>А.М. Бессмертный</i>
	<i>Заккрытие конгресса</i>	