

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Государственное учреждение образования
«Белорусская медицинская академия последипломного образования»

Ministry Of Health Of The Republic Of Belarus
State Educational Institution
«Belarusian Medical Academy Of Postgraduate Education»



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГУО «БЕЛОРУССКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

14-15 ДЕКАБРЯ 2018 ГОДА, МИНСК

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ
(РЕАЛЬНОСТЬ, МИФЫ И ПРОТИВОРЕЧИЯ)**

ХІІ РЕСПУБЛІКАНСКАЯ КОНФЕРЕНЦІЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТІЕМ

**ПРОГРАММА
PROGRAM**

**ХІІ РЕСПУБЛІКАНСКАЯ КОНФЕРЕНЦІЯ С
МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТІЕМ «АКТУАЛЬНЫЕ
ВОПРОСЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ
(РЕАЛЬНОСТЬ, МИФЫ И ПРОТИВОРЕЧИЯ)»**

**XII REPUBLICAN CONGRESS WITH INTERNATIONAL
PARTICIPATION «CURRENT ISSUES OF
OPHTHALMOLOGY (REALITY, MYTHS AND
CONTROVERSIES)»**

**14-15 декабря 2018 года
December 14-15, 2018**

г. Минск
Minsk

**ХII РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ
УЧАСТИЕМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ
(РЕАЛЬНОСТЬ, МИФЫ И ПРОТИВОРЕЧИЯ)»**

Минск, 14-15 декабря 2018 года

Место проведения:

Белорусская медицинская академия последипломного образования
Минск, улица П. Бровки 3

Организатор:

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Белорусская медицинская академия последипломного образования
Минск, улица П. Бровки 3
Телефоны: (37517) 340-02-51, Факс: (37517) 340-02-51
E-mail: eyecongress@eyecongress.by

Регистрация участников:

в помещении Белорусской медицинской академии последипломного
образования (1 этаж, холл):

13 декабря 2018 с 16.30 до 18.00

14 декабря 2018 с 8.30 до 14.00

15 декабря 2018 с 8.30 до 12.00.

Официальные языки конференции:

русский, белорусский, английский

Медицинская выставка

14-15 декабря 2018 в фойе академии

**XII REPUBLICAN CONGRESS WITH INTERNATIONAL
PARTICIPATION «CURRENT ISSUES OF OPHTHALMOLOGY
(REALITY, MYTHS AND CONTROVERSIES)»**

Minsk, December 14-15, 2018

Meeting venue:

Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, P. Brovki str. 3/3

Organizers:

Ministry of Health Care of Republic of Belarus and Department of Ophthalmology of Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education. P. Brovki str. 3/3, 220030, Minsk, Belarus.

Phone: (37517) 340-02-51 Fax: (37517) 340-02-51

E-mail: eyecongress@eyecongress.by

Registration:

Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (ground floor, central hall):

13th December 2018 16.30 - 18.00

14th December 2018 8.30 - 14.00

15th December 2018 8.30 - 12.00

Official Languages:

Russian, Belarusian, English

Medical exhibition:

14-15 December 2018, Central hall

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА
XII РЕСПУБЛИКАНСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ
(РЕАЛЬНОСТЬ, МИФЫ И ПРОТИВОРЕЧИЯ)»

Председатель:

Пиневиц Д.Л. – Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Беларусь

Заместители председателя:

Богдан Е.Л. – начальник Главного управления организации медицинской помощи и экспертизы Министерства здравоохранения Республики Беларусь

Мигаль Т.Ф. - заместитель начальника Главного управления организации медицинской помощи - начальник управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

Ниткин Д. М. – ректор государственного учреждения образования БелМАПО, д.м.н., доцент

Имшенецкая Т.А. – главный внештатный офтальмолог Министерства здравоохранения Республики Беларусь, д.м.н., профессор, зав. кафедрой офтальмологии БелМАПО

Члены оргкомитета:

Марченко Л.Н. – заведующий кафедрой глазных болезней БГМУ, д.м.н., профессор

Королькова Н.К. – заведующий кафедрой офтальмологии ВГМУ, к.м.н., доцент

Ильина С.Н. – заведующий кафедрой офтальмологии Гродненского ГМУ, к.м.н., доцент

Красильникова В.Л. – главный внештатный детский офтальмолог Министерства здравоохранения Республики Беларусь, д.м.н., профессор кафедры офтальмологии БелМАПО

Дравица Л.В. – заведующий курсом офтальмологии Гомельского ГМУ, к.м.н., доцент

Муштина Т.А. – главный внештатный офтальмолог комитета по здравоохранению Мингорисполкома, заведующий Городским офтальмологическим консультативно-диагностическим центром, УЗ «3-я городская клиническая больница» г. Минска

Малиновский Г.Ф. – д.м.н., профессор кафедры офтальмологии БелМАПО

Дудич О.Н. – к.м.н., доцент кафедры офтальмологии БелМАПО

Ситник Г.В. – к.м.н., доцент кафедры офтальмологии БелМАПО

Ярмак О.А. – к.м.н., доцент кафедры офтальмологии БелМАПО
Савунова Т.К. – к.м.н., доцент кафедры офтальмологии БелМАПО
Вашкевич Г.В. – к.м.н., доцент кафедры офтальмологии БелМАПО
Малиновская И.И. – к.м.н., доцент кафедры офтальмологии БелМАПО
Абельский Д.Е. – к.м.н., доцент кафедры офтальмологии БелМАПО
Лебедева П.А. – к.м.н., старший преподаватель кафедры офтальмологии
БелМАПО
Карасева С.А. – ассистент кафедры офтальмологии БелМАПО
Маркевич В.Ю. – ассистент кафедры офтальмологии БелМАПО
Милошевский Е.В. – ассистент кафедры офтальмологии БелМАПО

**THE ORGANIZING COMMITTEE OF
XII REPUBLICAN CONGRESS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION
«CURRENT ISSUES OF OPHTHALMOLOGY (REALITY, MYTHS AND
CONTROVERSIES)»**

Chairman

Pinevich D.L. – First Deputy of the Health Minister of the Republic of Belarus

Vice-Chairmen:

Bogdan E.L. - Head of the Main Department of Health Care Organization and Expertise of the Ministry of Health of the Republic of Belarus

Migal T.F. - deputy of Head of the Main Department of Health Care Organization - a chief of Department of Health Care Organization of the Ministry of Health of the Republic of Belarus

Nitkin D.M. - rector of the state educational institution BelMAPGE, m.d, associate professor

Imshenetskaya T.A. - the chief ophthalmologist of the Ministry of Health of the Republic of Belarus, m.d, professor, head of the Department of Ophthalmology BelMAPGE

Members of the Organizing Committee:

Marchenko L.N. –head of the Department of Eye Diseases of the Belarusian State Medical University, m.d, professor

Korolkova N.K. – Head of the Department of Ophthalmology of Vitebsk State Medical University, Ph.D. in medical sciences, associate professor

Ilyina S.N. –head of the Department of Ophthalmology, Grodno State Medical University, Ph.D. in medical sciences, associate professor

Krasilnikova V.L. – the chief pediatric ophthalmologist of the Ministry of Health of the Republic of Belarus, m.d., professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPGE

Dravitsa L.V. – head of the Course of ophthalmology of Gomel State Medical University, Ph.D. in medical sciences, associate Professor

Mushtina T.A. – the chief ophthalmologist of the Health Committee of Minsk, the chief of the City ophthalmologic consulting and diagnostic center of "3rd city clinical hospital" of Minsk

Malinovsky G.F. - m.d., professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPGE

Dudich O.N. – Ph.D. in medical sciences, associate professor of the Department of Ophthalmology BelMAPGE

Sitnik G.V. – Ph.D. in medical sciences, associate professor of the Department of Ophthalmology BelMAPGE

Yarmak O.A. – Ph.D. in medical sciences, associate professor of the Department of Ophthalmology BelMAPGE

Savunova T.K. – Ph.D. in medical sciences, associate professor of the Department of Ophthalmology BelMAPGE

Vashkevich G.V. – Ph.D. in medical sciences, associate professor of the Department of Ophthalmology BelMAPGE

Malinovskaya I.I. – Ph.D. in medical sciences, associate professor of the Department of Ophthalmology BelMAPGE

Abelskiy D.E. – Ph.D. in medical sciences, associate professor of the Department of Ophthalmology BelMAPGE

Lebedeva P.A. – Ph.D. in medical sciences, senior lecturer of the Department of Ophthalmology BelMAPGE

Karasyova S.A. – assistant of the Department of Ophthalmology BelMAPGE

Markevich V.Y. – assistant of the Department of Ophthalmology BelMAPGE

Miloshevskiy E.V. – assistant of the Department of Ophthalmology BelMAPGE

ЛЕКТОРЫ/ LECTURERS



Koen van Overdam
(Rotterdam, Netherlands)



Rudolf Friedrich Guthoff
(Rostock, Germany)



Hermann Krastel
(Mannheim, Germany)



Francois-Xavier Borruat
(Lausanne, Switzerland)



Jordi Loscos Arenas
(Barcelona, Spain)



Frances Meier-Gibbons
(Rapperswil,
Switzerland)



Luca Rosetti
(Milano, Italy)



Трояновский Роман
Леонидович
(Санкт-Петербург,
Россия)



Cem Yildirim
(Denizli, Turkey)



Arife Esra Kocakaya
(Denizli, Turkey)



Hüseyin Aslankara
(Denizli, Turkey)



Эскина Эрика
Наумовна
(Москва, Россия)



Бездетко Павел
Андреевич
(Харьков, Украина)



Еричев Валерий
Петрович
(Москва, Россия)



Давыдов Дмитрий
Викторович
(Москва, Россия)



Сидоренко Евгений
Иванович
(Москва, Россия)



Ермолаев Алексей
Павлович
(Москва, Россия)



Анисимов Сергей
Игоревич
(Москва, Россия)



Анисимова Светлана
Юрьевна
(Москва, Россия)



Гришина Елена
Евгеньевна
(Москва, Россия)



Качанов Андрей
Борисович
(Санкт-Петербург,
Россия)



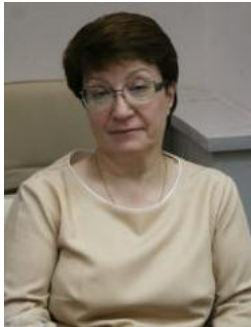
Король Андрей
Ростиславович
(Одесса, Украина)



Колядич Жанна
Викторовна
(Минск, Беларусь)



Арташес Арто
Зилфян
(Ереван, Армения)



Татьяна Васильевна
Гнедько
(Минск, Беларусь)



Егорова Елена
Владиленовна
(Новосибирск, Россия)



Лихачев Сергей
Алексеевич
(Минск, Беларусь)



Лукьянов Александр
Михайлович
(Минск, Беларусь)



Марченко Людмила
Николаевна
(Минск, Беларусь)



Беликова Елена
Ивановна
(Москва, Россия)



Савунова Татьяна
Казимировна
(Минск, Беларусь)



Науменко Лариса
Владимировна
(Минск, Беларусь)

14 ДЕКАБРЯ/ DECEMBER 2018

БОЛЬШОЙ ЗАЛ/ MAIN HALL

9.00-9.20 Торжественное открытие конференции Formal opening of the congress

Президиум	Д.Л. Пиневиц D.L. Pinevich	Первый заместитель Министра здравоохранения РБ First Deputy Minister of Healthcare of RB
Presidium	Д.М. Ниткин D.M. Nitkin	Ректор ГУО БелМАПО Rector of SEI BelMAPGE
	Т.А. Имшенецкая Т.А. Imshenetskaya	Заведующий кафедрой офтальмологии ГУО БелМАПО Head of the Department of Ophthalmology SEI BelMAPGE

Приветствия участникам от руководителей Министерства здравоохранения Республики Беларусь, ректора ГУО «БелМАПО», оргкомитета конференции

Welcome word from the leaders of the Ministry of Health of the Republic of Belarus, the Rector of BelMAPGE, the organizing committee of the meeting.

9.20 – 9.30 Перерыв/ Break

БОЛЬШОЙ ЗАЛ/ MAIN HALL

9.30 – 11.00

СЕКЦИЯ 1. Современная функциональная диагностика SESSION 1. Modern functional diagnosis

Председатель	А.П. Ермолаев	Москва, Россия
Chairman	A.P. Yermolaev	Moscow, Russia
Со-председатели	И.И. Малиновская	Минск, Беларусь
Co-chairmen	I.I. Malinovskaya	Minsk, Belarus
	Luca Rossetti	Milan, Italy
	Люка Россетти	Милан, Италия

1.	9.30	А.П. Ермолаев Исследование поля зрения – новые перспективы <i>ФГБНУ НИИ глазных болезней РАМН, Москва, Россия</i> A.P. Yermolaev Study of the field of vision - new perspectives <i>Research Institute of Eye Diseases, Russian Academy of Medical Sciences, Moscow, Russia</i>	20 мин/ 20 min
2.	9.50	Luca Rossetti Compass Fundus Perimeter: clinical data and comparison with	20 мин/ 20 min

		<p>Humphrey Field Analyzer <i>Eye Clinic, Department of Medicine, Surgery and Odontoiatry, Ospedale San Paolo, University of Milan, Milan Italy</i></p> <p>Люка Россетти Фундус -периметр Compass: клинические данные и сравнение с анализатором поля зрения Humphrey <i>Глазная клиника, Отдел Медицины, Хирургии и Одонтоиатрии, Госпиталь Сан Паоло, Университет Милана, Милан, Италия</i></p>	
3.	10.10	<p>А.В. Тельцова, Д.В. Отливанов Микропериметрия. Клинический опыт применения в оценке функционального состояния сетчатки <i>ГУ «РКМЦ» УД Президента Республики Беларусь, Минск, Беларусь</i></p> <p>A.V. Teltsova, D.V. Otlivanov Microperimetry. Clinical use for the assessment of the retinal function <i>"Republican Clinical Medical Center," of the Presidential Administration of the Republic of Belarus, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
4.	10.20	<p>А.П. Ермолаев, В.П. Еричев, Г.Л. Григорян, К. Котляр, А.А. Антонов, А.В. Бахарев, Ю.В. Левицкий Периметрия на глазах с отсутствием центрального зрения при помощи портативного периметра на базе шлема виртуальной реальности. <i>ФГБНУ НИИ глазных болезней, Москва, Россия</i> <i>Университет прикладных исследований, Отдел биоинжиниринга глаза, Аахен, Германия</i></p> <p>A.P. Yermolaev, V.P. Yerichev, G.L. Grigoryan, K. Kotlyar, A.A., Antonov, A.V. Bakharev, Y.V. Levitsky Perimetry in the eyes without central vision using a portable perimeter based on a virtual reality helmet <i>Research Institute of Eye Diseases, Moscow, Russia</i> <i>University of Applied Research, Eye Bioengineering Department, Aachen, Germany</i></p>	7 мин/ 7 min
5.	10.30	<p>Л.А. Столярова, И.Г. Заборовский, И.И. Малиновская Наш опыт применения ангио-ОКТ в диагностике хориоретинальной патологии. <i>УЗ "10-я ГКБ" Минск, Беларусь</i></p> <p>L.A. Stolyarova, I.G. Zaborovsky, I.I. Malinouskaya Our experience of using angio-OCT in the diagnosis of chorioretinal pathology. Diagnosis of eye diseases. <i>10th City Clinical Hospital, Minsk</i></p>	7 мин/ 7 min
6.	10.40	<p>Лихачевская О.С.¹, Имшенецкая Т.А.¹, Красильникова В.Л.¹, Кузьменков А.М.² Роль искусственного интеллекта в диагностике заболеваний сетчатки <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь¹, Deepdee B.V., Неймеген, Нидерланды².</i></p>	7 мин/ 7 min

		O.S. Likhachevskaya ¹ , T.A. Imshenetskaya ¹ , V.L. Krasilnikova ¹ , A.M. Kuzmenkov ² The role of artificial intelligence in a retinal diseases diagnosis <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus¹, Deepdee B.V., Nijmegen, Netherlands².</i>	
7.	10.50	Дискуссия	10 мин/ 10 min

МАЛЫЙ ЗАЛ/ SMALL HALL

9.30 – 11.00

СЕКЦИЯ 2. Рефракционная хирургия

SESSION 2. Refractive surgery

Председатель	Э.Н.Эскина	Москва, Россия
Chairman	E.N. Eskina	Moscow, Russia
Сопредседатели	А.Б. Качанов	Санкт-Петербург, Россия
Co-chairmen	А.В. Качанов	St. Petersburg, Russia
	Д.Е. Абельский	Минск, Беларусь
	D.E. Abelsky	Minsk, Belarus

1.	9.30	Э.Н.Эскина Выбор метода коррекции аметропии у лиц с повышенным риском травмы органа зрения <i>ФБГОУ ДПО ИПК ФМБА, Клиника Лазерной хирургии «Сфера», Москва, Россия</i> E.N. Eskina The choice of method of refractive error correction in patients with an increased risk of eye injuries <i>Federal State Budgetary Educational Institution for Continuing Professional Education, Federal Medical and Biological Agency's institute for qualification improvement, Laser Surgery Clinic "SPHERE", Moscow, Russia</i>	20 мин/ 20 min
2.	9.50	А.Б. Качанов SMILE - эволюция методов хирургической коррекции близорукости <i>Санкт-Петербургский филиал НМИЦ ФГАУ МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Фёдорова, СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия</i> A.B. Kachanov SMILE - evolution of myopia surgical correction methods <i>St. Petersburg branch of the FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the academician S. N. Fedorov, North Western State Medical University named after I.I. Mechnikov, St. Petersburg, Russia</i>	20 мин/ 20 min
3.	10.10	И.А. Мушкова, И.А. Захарова, А.Н. Каримова Выполнение операции ФЕМТОЛАЗИК по технологии Contoura Vision в сравнении с технологией WFO для коррекции сложного миопического астигматизма.	7 мин/ 7 min

		<p><i>ФГАУ НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова", Москва, Россия</i></p> <p>I.A. Mushkova, I.A. Zakharova, A.N. Karimova FEMTOLASIK using Contoura Vision technology in comparison with WFO technology for correction of compound myopic astigmatism. <i>FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the academician S. N. Fedorov, Moscow, Russia</i></p>	
4.	10.20	<p>Е.Н. Удодов, В.А. Мурашко, В.А. Брель Наш опыт выполнения лазерного in situ кератомилеза (LASIK) у пациентов с гиперметропией и гиперметропическим астигматизмом. <i>ИМФУП "Медицинский центр "Новое зрение", Минск, Беларусь</i></p> <p>E.N. Udodov, V.A. Murashko, V.A. Brel Our experience in laser-assisted in situ keratomileusis (LASIK) for correction of hyperopia and hyperopic astigmatism. <i>Medical Center "New Vision", Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
5.	10.30	<p>И.А. Мушкова, И.А. Захарова, А.Л. Пахомова Этапное расширение сформированной узкой оптической зоны во время операции ЛАЗИК. Клинический случай. <i>ФГАУ НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова, Москва, Россия</i></p> <p>I.A. Mushkova, I.A. Zakharova, A.L. Pakhomova Stage expansion of the formed narrow optical zone during LASIK. The case report. <i>FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the academician S. N. Fedorov, Moscow, Russia</i></p>	7 мин/ 7 min
6.	10.40	<p>Ю.В. Маркова, Э.Н.Эскина О случае кастомизированной абляции после клапанного осложнения ЛАСИК - тактика принятия решения <i>Центр микрохирургии глаза «ВОКА», Минск, Беларусь, ФБГОУ ДПО ИПК ФМБА, Клиника Лазерной хирургии «Сфера», Москва, Россия</i></p> <p>Y.V. Markova, E.N. Eskina A case of customized ablation after LASIK flap complication – a tactics of a decision <i>Eye microsurgery center "VOKA", Minsk, Belarus Federal State Budgetary Educational Institution for Continuing Professional Education, Federal Medical and Biological Agency's institute for qualification improvement, Laser Surgery Clinic "SPHERE", Moscow, Russia</i></p>	7 мин/ 7 min
7.	10.50	<p>О.М. Ельцина, И.Г. Заборовский, Д.Е. Абельский Профилактика инфекционных осложнений при кераторефракционных операциях <i>ГУО БелМАПО, УЗ 10-я ГКБ, Минск, Беларусь</i></p> <p>O.M. Yeltsina, I.G. Zabarouski, D.E. Abelsky Prevention of infectious complications in keratorefractive</p>	7 мин/ 7 min

	surgeries <i>10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i>	
--	--	--

БИБЛИОТЕКА/ LIBRARY

9.30 – 11.00

СЕКЦИЯ 3. Хирургическое видео

SESSION 3. Surgical video

Председатель	В.Л. Красильникова	Минск, Беларусь
Chairman	V.L. Krasilnikova	Minsk, Belarus
Со-председатели	Н.В. Савостьянова	Москва, Россия
Co-chairmen	N.V. Savostyanova	Moscow, Russia
	О.А. Ярмач	Минск, Беларусь
	V.A. Yarmak	Minsk, Belarus

1.	9.30	Н.В. Савостьянова, Г.Е. Столяренко Витрэктомия у пациента с ретрогидаллоидным кровоизлиянием на фоне разрыва ретикулярной артериальной макроаневризмы (клинический случай) <i>ООО "Центр диагностики и хирургии заднего отдела глаза", Москва, Россия</i> N.V. Savostyanova, G.E. Stolyarenko Vitrectomy in patient with retrohyaloid hemorrhage and a rupture of retinal arterial macroaneurysm (clinical case) <i>Center for Diagnosis and Surgery of the Posterior Eye Segment, Moscow, Russia</i>	7 мин/ 7 min
2.	9.40	И.В. Пекарская, К.В. Макаручак Наш опыт хирургического лечения отслойки сетчатки, осложненной тяжелой степенью ПВР. <i>Центр микрохирургии глаза Макаручака, Брест, Беларусь</i> I.V. Pekarskaya, K.V. Makarchuk Our experience of a surgical treatment of retinal detachment complicated by severe PVR <i>Center for Eye Microsurgery of Makarchuk, Brest, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
3.	9.50	Т.А. Имшенецкая, О.А. Ярмач, Ю.В. Маркевич Два пути решения одной проблемы: Удаление амагнитных ВИТ большого размера <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i> T.A. Imshenetskaya, O.A. Yarmak, Y.V. Markevich Two ways to solve one problem: Removal of large non-magnetic IOFB <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
4.	10.00	Т.А. Имшенецкая, О.А. Ярмач, В.Ю. Маркевич Закрытая витрэктомия после непреднамеренной перфорации глазного яблока во время парабульбарной инъекции дипроспана	7 мин/ 7 min

		<p><i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i></p> <p>T.A. Imshenetskaya, O.A. Yarmak , Y.V. Markevich Closed vitrectomy after inadvertent perforation of the eye during parabolbar injection of diprospan <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	
5.	10.10	<p>Т.А. Имшенецкая, Г.В. Вашкевич Хирургия заднего отрезка для хирургии переднего отрезка: укорочение трубки дренажного устройства <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i></p> <p>T.A. Imshenetskaya, G.V. Vashkevich Posterior segment surgery for anterior segment surgery: shortening of the drainage device tube <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
6.	10.20	<p>В.Л. Красильникова, С.А. Карасева, О.Н. Дудич Хирургия катаракты при узком зрачке. <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i></p> <p>V.L. Krasilnikova, S.A. Karaseva, O.N. Dudich Cataract surgery associated with a narrow pupil. <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
7.	10.30	<p>В.Л. Красильникова, С.А. Карасева, О.Н. Дудич Катарактальная хирургия при факичных ИОЛ. <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i></p> <p>V.L. Krasilnikova, S.A. Karaseva, O.N. Dudich Cataract surgery in patients with phakic IOLs. <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
8.	10.40	<p>С.В. Поляченко. Мультифокальные ИОЛ и витреомакулярный тракционный синдром (опыт комбинированной хирургии). <i>Медицинский центр "Оптимед", Минск, Беларусь</i></p> <p>S.V. Polyachenkov Multifocal IOL and vitreomacular traction syndrome (Combined surgery) <i>Medical center "Optimed", Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
9.	10.50	<p>Рано Халилова Современные реконструктивные операции <i>Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан</i></p> <p>Rano Khalilova Modern reconstructive surgery <i>Tashkent medical academy, Tashkent, Uzbekistan</i></p>	7 мин/ 7 min

11.00 – 11.10 Перерыв/ Break

БОЛЬШОЙ ЗАЛ/ MAIN HALL

11.10-12.50

СЕКЦИЯ 4. Белорусско-турецкий симпозиум

SESSION 4. Belarusian-Turkish symposium

Председатель	Т.А. Имшенецкая	Минск, Беларусь
Chairman	Т.А. Imshenetskaya	Minsk, Belarus
Со-председатели	Cem Yildirim	Denizli, Turkey
Co-chairmen	Шем Йылдырым	Денизли, Турция
	Arife Esra Kocakaya	Denizli, Turkey
	Арифэ Эзра Кошакая	Денизли, Турция

1.	11.10	<p>Cem Yildirim. Complications of uncomplicated cataract surgery: CME & PREMED study <i>School of Medicine, Pamukkale Uni, Denizli, Turkey</i></p> <p>Шем Йылдырым Осложнения при неосложненной хирургии катаракты: исследование CME & PREMED <i>Школа Медицины, Университет Памуккале, Денизли, Турция</i></p>	7 мин/ 7 min
2.	11.20	<p>В.Л. Красильникова Особенности хирургии катаракты у пациентов с короткой ПЗО ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</p> <p>V.L. Krasilnikova Cataract surgery in patients with short eyes <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
3.	11.30	<p>Cem Yildirim. Outcomes of combined vitrectomy & adjuvant therapy surgeries for intractable DME <i>School of Medicine, Pamukkale Uni, Denizli, Turkey</i></p> <p>Шем Йылдырым Результаты комбинированного лечения: витрэктомии и адьювантной терапии по поводу рефрактерных ДМО <i>Школа Медицины, Университет Памуккале, Денизли, Турция</i></p>	7 мин/ 7 min
4.	11.40	<p>Т.А. Имшенецкая, В.Ю. Маркевич, О.А. Ярмак, Г.В. Вашкевич Внутриглазные инородные тела <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i></p> <p>Т.А. Imshenetskaya, V.Y. Markevich, V.A. Yarmak, G.V. Vashkevich Intraocular foreign bodies <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
5.	11.50	<p>Cem Yildirim New treatment modalities in Amblyopia <i>School of Medicine, Pamukkale Uni, Denizli, Turkey</i></p> <p>Шем Йылдырым</p>	7 мин/ 7 min

		Новые методы лечения амблиопии <i>Школа Медицины, Университет Памуккале, Денизли, Турция</i>	
6.	12.00	Huseyin Aslankara Treatment modalities for astigmatism combined with cataract surgery <i>School of Medicine, Pamukkale Uni, Denizli, Turkey</i> Хусейн Асланкара Методы лечения астигматизма в сочетании с хирургией катаракты <i>Школа Медицины, Университет Памуккале, Денизли, Турция</i>	7 мин/ 7 min
7.	12.10	Arife Esra Kocakaya Nonsurgical blepharoplasty with plasmaexeresis <i>School of Medicine, Pamukkale Uni, Denizli, Turkey</i> Арифэ Эзра Косакая Нехирургическая блефаропластика с плазменным экзирезом <i>Школа Медицины, Университет Памуккале, Денизли, Турция</i>	7 мин/ 7 min
8.	12.20	О.Н. Дудич , В.Л. Красильникова, Л.В. Науменко, С.Н. Ильина Возможности реконструкции орбитальной зоны лица у пациентов после экзентерации глазницы <i>ГУО БелМАПО, РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, Минск, Беларусь, ГрГМУ, Гродно, Беларусь</i> O.N. Dudich, V.L. Krasilnikova, L.V. Naumenko, S.N. Pyina Reconstruction possibilities of the face orbital zone in patients undergone orbital exenteration <i>SEI BelMAPGE, RSPC of OMR n.a.N.N.Alexandrov, Minsk, Belarus, GrSMU, Grodno. Belarus</i>	7 мин/ 7 min
9.	12.30	Дискуссия/Discussion	20 мин/ 20 min

МАЛЫЙ ЗАЛ/ SMALL HALL / SMALL HALL

11.10-12.50

СЕКЦИЯ 5. Детская офтальмология: перинатальная патология

SESSION 5. Pediatric ophthalmology: perinatal pathology

Председатель	Е. И. Сидоренко	Москва, Россия
Chairman	E. I. Sidorenko	Moscow, Russia
Со-председатели	Т. В. Гнедько	Минск, Беларусь
Co-chairmen	T. V. Gnedko	Minsk, Belarus
	Г. В. Николаева	Москва, Россия
	G. V. Nikolaeva	Moscow, Russia

1.	11.10	Е. И. Сидоренко Новая концепция патогенеза ретинопатии недоношенных. <i>Российский национальный исследовательский медицинский университет им Н.И. Пирогова, Москва, Россия</i>	20 мин/ 20 min
----	-------	---	----------------

		E.I. Sidorenko New pathogenesis concept of retinopathy of prematurity. <i>Russian National Research Medical University named after N.I. Pirogov, Moscow, Russia</i>	
2.	11.30	Г.В. Николаева, Е.И. Сидоренко Роль оксигенации в развитии ретинопатии недоношенных. <i>ФГБОУ ВО РНИМУ им Пирогова МЗРФ, Москва, Россия</i> G.V. Nikolaeva, E.I. Sidorenko The oxygenation role in the development of retinopathy of prematurity. <i>Russian National Research Medical University named after N.I. Pirogov, Moscow, Russia</i>	7 мин/ 7 min
3.	11.40	Т.В. Гнедько, Минимизация перинатальных рисков развития ретинопатии недоношенных <i>Отделение медицинских наук НАН Беларуси, РНПЦ "Мать и дитя", Минск, Беларусь</i> T.V. Gnedko Minimizing the perinatal risks of retinopathy of prematurity <i>Medical Sciences Department of the National Academy of Sciences of Belarus, RSPC "Mother and Child", Minsk, Belarus</i>	20 мин/ 20 min
4.	12.00	И.Н. Смирнов Ретинопатия недоношенных: прошлое, настоящее и будущее <i>РНПЦ "Мать и дитя", Минск, Беларусь</i> I.N. Smirnov Retinopathy of prematurity: past, present and future <i>RSPC "Mother and Child", Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
5.	12.10	В. Л. Красильникова, Е. В. Герасименко Анатомо-функциональные особенности оптической системы глаза у детей в рубцовом периоде ретинопатии недоношенных <i>ГУО БелМАПО, УЗ «4-я ДГКБ», Минск, Беларусь</i> V. L. Krasilnikova, E. V. Gerasimenko Anatomical and functional features of the optical system of the eye in children in the cicatricial period of retinopathy of prematurity <i>SEI BelMAPGE, 4th Children's City Hospital, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
6.	12.20	Ю.С. Тоболевич, С.В. Бугаева, А.В. Фурманчук, Е.А. Довженко Хирургическая реабилитация детей с врожденной катарактой. <i>ИМФУП "Медицинский центр "Новое зрение", Минск, Беларусь</i> Y.S. Tobolevich, S.V. Bugaeva, A.V. Furmanchuk, E.A. Dovzhenko Surgical rehabilitation of children with congenital cataracts. <i>Medical Center "New Vision ", Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
7.	12.30	Ю.В. Баринов, Е.М. Забродская, А.А. Баринова Базовые витреоретинальные принципы в хирургии врожденных катаракт <i>Национальная детская специализированная больница «Охматдет» МОЗ Украины, Медицинский центр «АЙЛАЗ», Киев, Украина</i>	7 мин/ 7 min

		Y.V. Barinov, E.M. Zbrodskaya, A.A. Barinova Basic vitreoretinal principles in congenital cataract surgery <i>National Children's Specialized Hospital OKHMATDYT of the Ministry of Health of Ukraine, Medical Center AYLAZ, Kiev, Ukraine</i>	
8.	12.40	Дискуссия/Discussion	10 мин/ 10 min

БИБЛИОТЕКА/ LIBRARY

11.10-13.00

СЕКЦИЯ 6. Диагностика и лечение глаукомы

SESSION 6. Diagnosis and treatment of glaucoma

Председатель	П.А. Бездетко	Харьков, Украина
Chairman	P. A. Bezdetko	Kharkov, Ukraine
Со-председатели	В.П. Еричев	Москва, Россия
Co-chairmen	V.P. Erichev	Moscow, Russia
	Г.В. Вашкевич	Минск, Беларусь
	G.V. Vashkevich	Minsk, Belarus

1.	11.10	В.П. Еричев Глаукома и синдром «сухого глаза» <i>ФГБНУ НИИ глазных болезней РАМН, Москва, Россия</i> V.P. Erichev Glaucoma and «dry eye» syndrome. <i>Research Institute of Eye Diseases, Russian Academy of Medical Sciences, Moscow, Russia</i>	20 мин/ 20 min
2.	11.40	Л.В. Дравица Особенности течения глаукомы у пациентов с миопией. <i>УО ГГМУ, Гомель, Беларусь.</i> L.V. Dravitsa Special aspects of glaucoma in patients with myopia. <i>GSMU, Gomel, Belarus.</i>	7 мин/ 7 min
3.	11.50	А.П. Ермолаев, В.П. Еричев, Х. Хдери Роль состояния стекловидного тела в развитии закрытоугольной глаукомы. <i>ФГБНУ НИИ глазных болезней РАМН, Москва, Россия</i> A.P. Ermolaev, V.P. Erichev, H. Hderi The role of the state of vitreous body in the development of angle-closure glaucoma. <i>Research Institute of Eye Diseases, Russian Academy of Medical Sciences, Moscow, Russia</i>	7 мин/ 7 min
4.	12.00	П.А. Бездетко Выбор первой линии терапии глаукомы: фармакодинамические преимущества аналогов ПГ F2 альфа <i>ХНМУ, Харьков, Украина</i>	20 мин/ 20 min

		P. A. Bezdetko The choice of first-line glaucoma therapy: pharmacodynamic advantages of PG F2 alpha analogues <i>KhNMU, Kharkov, Ukraine</i>	
5.	12.20	А.В. Тельцова Лазерная трабекулопластика. Критерии безопасности лечения <i>ГУ «РКМЦ» УД Президента Республики Беларусь, Минск, Беларусь</i> A.V. Teltsova Laser trabeculoplasty. Safety criteria of treatment <i>Republican Clinical Medical Center of the Presidential Administration of the Republic of Belarus, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
6.	12.30	Г.В. Вашкевич Современные возможности медикаментозного лечения глаукомы в Республике Беларусь <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i> G.V. Vashkevich Modern opportunities of glaucoma medical treatment in Belarus <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
7.	12.40	О.В. Павлюченко Немедикаментозный способ снижения внутриглазного давления в комплексном лечении различных форм открытоугольных глауком <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i> O.V. Pavlyuchenko Drug-free method of intraocular pressure lowering in the combined treatment of various forms of open-angle glaucoma <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
8.	12.50	Дискуссия/ Discussion	10 мин/ 10 min

608 аудитория/ auditorium

11.10 – 12.30

СЕКЦИЯ 7. Офтальмологические проявления системных заболеваний SESSION 7. Ophthalmic signs of systemic diseases

Председатель	Г.Х. Зайнутдинова	Уфа, Россия
Chairman	G.Kh. Zaynutdinova	Ufa, Russia
Со-председатели	Т.К. Савунова	Минск, Беларусь
Co-chairmen	Т.К. Savunova	Minsk, Belarus
	Т. В. Шелковникова	Кемерово, Россия
	T.V. Shelkovnikova	Kemerovo, Russia
	Г.Р. Семак	Минск, Беларусь
	G.R. Semak	Minsk, Belarus

1.	11.10	<p>Г.Х. Зайнутдинова К лечению переднего увеита у пациентов с ревматическими заболеваниями. <i>ГБУ «Уфимский НИИ глазных болезней АН РБ», Уфа, Россия</i></p> <p>G.Kh. Zaynutdinova To anterior uveitis treatment in patients with rheumatic diseases <i>Ufa Research Institute of Eye Diseases of the Academy of Sciences of RB, Ufa, Russia</i></p>	7 мин/ 7 min
2.	11.20	<p>М.В. Волкова Увеиты при ревматических заболеваниях – междисциплинарная проблема. <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i></p> <p>M.V. Volkova Uveitis in rheumatic diseases – an interdisciplinary problem <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
3.	11.30	<p>Т.К. Савунова Герпетическое поражение глаз <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i></p> <p>T.K. Savunova Herpetic lesion of the eye <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	20 мин/ 20 min
4.	11.50	<p>О.Н. Дудич, О.Н. Кардаш, А.С. Сивашко Вариант течения гигантоклеточного темпорального артериита. Болезнь Хортона <i>ГУО БелМАПО, УЗ «10-я ГКБ», Минск, Беларусь</i></p> <p>O.N. Dudich, O.N. Kardash, A.S. Sivashko A course variant of the giant cell-temporal arteritis. Horton's Disease <i>SEI BelMAPGE, 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
5.	12.00	<p>Т.В. Шелковникова Наследственная и приобретенная тромбофилия, венозный тромбоэмболизм, ретинальная венозная окклюзия. Клинический случай. <i>ГБУЗ Кемеровская областная клиническая офтальмологическая больница, Кемерово, Россия</i> <i>Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей МЗ РФ Минздрава России, Новокузнецк, Россия</i></p> <p>T.V. Shelkovnikova Hereditary and acquired thrombophilia, venous thromboembolism, retinal venous occlusion. The case report. <i>Kemerovo Regional Clinical Ophthalmological Hospital, Kemerovo, Russia</i> <i>State Institute for Advanced Medical Education of Novokuznetsk of the Ministry of Health of the Russian Federation, Novokuznetsk, Russia</i></p>	7 мин/ 7 min
6.	12.10	<p>Дискуссия/ Discussion</p>	20 мин/ 20 min

13.00-13.30 Перерыв/ Break

БОЛЬШОЙ ЗАЛ/ MAIN HALL

13.30 -14.30

Keynote lecture 1

Koen van Overdam

The title of presentation: Improving the Outcome of Vitreoretinal Surgery

The Rotterdam Eye Hospital, Rotterdam Netherlands

Ключевая лекция 1 (без перевода)

Кюен ван Овердам

Улучшение исхода витреоретинальной хирургии

Глазной Госпиталь Роттердама, Роттердам, Нидерланды

Keynote lecture 2

Prof. Dr. med. Rudolf F. Guthoff,

The anatomy of the invisible – confocal microscopy of the cornea.

Senior Professor Rostock University, University Eye Department Rostock, Rostock, Germany

Ключевая лекция 2 (без перевода)

Профессор, Доктор медицины, Рудольф Ф. Гуткофф,

Анатомия невидимого – конфокальная микроскопия роговицы.

Старший профессор Университета Росток, Университетский Глазной Отдел Росток, Росток, Германия

14.30.-14.40 Перерыв/ Break

БОЛЬШОЙ ЗАЛ/ MAIN HALL

14.40 -16.30

СЕКЦИЯ 8. Роговица

SESSION 8. Cornea

Председатель

С.Н.Анисимов

Москва, Россия

Chairman

S.N. Anisimov

Moscow, Russia

Со-председатели

Г.В. Ситник

Минск, Беларусь

Co-chairmen

H.V. Sitnik

Minsk, Belarus

В. В. Науменко

Санкт-Петербург, Россия

V.V. Naumenko

St. Petersburg, Russia

1.	14.40	Cem Yildirim Crosslinking in Pediatric Keratoconus <i>School of Medicine, Pamukkale Uni, Denizli, Turkey</i>	20 мин/ 20 min
----	-------	---	-------------------

		Шем Йылдырым Кросслинкинг при детском кератоконусе <i>Школа Медицины, Университет Памуккале, Денизли, Турция</i>	
2.	15.00	С.Н.Анисимов Локальный кросслинкинг при кератэктазиях – от теории к клиническим результатам. <i>МГМСУ им.А.И.Евдокимова, Москва, Россия</i> S.N. Anisimov Local crosslinking in patients with keratectasias - from theory to clinical outcomes <i>Moscow State Medical University named after A.I. Evdokimov, Moscow, Russia</i>	20 мин/ 20 min
3.	15.20	Д.Е. Абельский ¹ , И.Г. Заборовский ² , А.К. Хаддад ² , Е.В. Торопилова ³ Сочетанное применение эксимерлазерной абляции и кросслинкинга коллагена роговицы. <i>ГУО БелМАПО¹, УЗ "10-я ГКБ"², Центр микрохирургии глаза "ВОКА"³</i> D.E. Abelski ¹ , I.H. Zabarovski ² , A.K. Haddad ² , E.V. Toropilova ³ Corneal collagen crosslinking combined excimer laser ablation. <i>SEI BelMAPGE¹, 10th City Clinical Hospital², Eye microsurgery center "VOKA"³, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
4.	15.30	Г.В. Ситник Современные подходы в хирургическом лечении кератоконуса <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i> H.V. Sitnik Current approaches in the surgical treatment of keratoconus <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
5.	15.40	В.В. Науменко Сквозная кератопластика при перфорациях и фистулах роговицы. <i>Санкт-Петербургский филиал НМИЦ ФГАУ МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Фёдорова, Санкт-Петербург, Россия</i> V.V. Naumenko Penetrating keratoplasty in patients with perforations and corneal fistulas <i>St. Petersburg branch of the FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the academician S. N. Fedorov, St. Petersburg, Russia</i>	7 мин/ 7 min
6.	15.50	Г.Р. Семак, В.А. Захарова, С.К. Клецкий, Т.А. Летковская, И.Ю. Жерко Иммуногистохимические доказательства эффективности применения инъекционной формы гиалуроновой кислоты в лечении хронических дистрофических заболеваний роговицы. <i>УО БГМУ, Минск, Беларусь</i> G.R. Semak, V.A. Zakharova, S.K. Kletsky, T.A. Letkovskaya, I.Y.	7 мин/ 7 min

		Zherko Immunohistochemical evidence of the effectiveness of injectable form of hyaluronic acid in the treatment of chronic dystrophic diseases of the cornea. <i>BSMU, Minsk, Belarus</i>	
7.	16.00	С.Н Ильина Акантамебный кератит: трудности диагностики и лечения. <i>УО ГрГМУ, Гродно, Беларусь</i> S.N. Iina Acanthamoeba keratitis: the difficulties of diagnosis and treatment. <i>GrSMU, Grodno, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
8.	16.10	Л.Н. Марченко, А.Ю. Чекина, З.Б. Квачева, М.Ф. Джумова, К.А Матиевский. И.Д. Волотовский Эффективность применения биомедицинских клеточных продуктов на основе лимбальных стволовых клеток и мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани орбиты глаза в лечении воспалительно-дистрофических патологий роговицы <i>УО БГМУ, Минск, Беларусь</i> L.N. Marchenko, A.Y. Chekina, Z.B. Kvacheva, M.F. Dzhumova, K.A. Matievsky, I.D. Volotovskiy Efficiency of biomedical cell products based on limbal stem cells and mesenchymal stem cells of the adipose tissue of the orbit of the eye in the treatment of inflammatory and dystrophic pathologies of the cornea. <i>BSMU, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
9.	16.20	Е.А. Перфильева Актуальные проблемы контактной коррекции <i>Международная ассоциация преподавателей контактной коррекции зрения (IACLE)</i> E.A. Perfilyeva Topical issues of contact correction <i>International Association of Contact Lens Educators (IACLE)</i>	7 мин/ 7 min

МАЛЫЙ ЗАЛ/ SMALL HALL

14.40 -16.30

СЕКЦИЯ 9. Онкоофтальмология 1
SESSION 9. Oncophthalmology 1

Председатель	А.М. Лукьянов	Минск, Беларусь
Chairman	A.M. Lukyanov	Minsk, Belarus
Со-председатели	Л.В. Науменко	Минск, Беларусь
Co-chairmen	L.V. Naumenko	Minsk, Belarus
	Н.К. Королькова	Витебск, Беларусь
	N.K Korolkova	Vitebsk, Belarus

1.	14.40	<p>А.М. Лукьянов Неоплазии кожи параокулярной области и лица в практике офтальмолога: взгляд дерматоонколога <i>УО БГМУ, Минск, Беларусь</i></p> <p>A.M. Lukuyanov Skin neoplasia of periocular area and face in practice of an ophthalmologist: a view of a dermato-oncologist" <i>BSMU, Minsk, Belarus</i></p>	20 мин/ 20 min
2.	15.00	<p>Л.В. Науменко Результаты лечения меланомы и рака конъюнктивы – 20-летний опыт <i>РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, Минск, Беларусь</i></p> <p>L.V. Naumenko Results of treatment of melanoma and conjunctival cancer - 20 years of experience <i>RSPC of OMR n.a.N.N.Alexandrov, Minsk, Belarus</i></p>	20 мин/ 20 min
3.	15.20	<p>Н.М.Розумей¹, А.А.Чмил¹, С.В.Пакрышень¹, Т.Н.Пивнева¹, И.И.Клюйко¹, Р.Л.Скрипник², В.С.Процик³ Гемангиобластома орбиты <i>Александровская клиническая больница¹, Национальный медицинский университет им. А.А. Богомольца², Институт Рака³, Киев, Украина</i></p> <p>N.N.Rozumey¹, A.A.Chmil¹, S.V.Pakrychen¹, T.N.Pivneva¹, I.I. Kluiko¹, R.L.Skripnik², V.S.Procyk³ Orbital hemangioblastoma <i>Alexanders' Clinical Hospital¹, National Medical University n.a. A.A. Bogomolets², Institute of Cancer³, Kiev, Ukraine</i></p>	7 мин/ 7 min
4.	15.30	<p>Ю.В. Баринов, А.А. Барина Инфантильные гемангиомы век и орбиты у детей. Наш взгляд на показания к выбору метода лечения. <i>Национальная детская специализированная больница «Охматдет» МОЗ Украины, Медицинский центр «АЙЛАЗ», Киев, Украина</i></p> <p>Y.V. Barinov, A.A. Barinova Infantile hemangiomas of the eyelids and orbits in children. Our view of the choice of treatment. <i>National Children's Specialized Hospital "Okhmatdet" of the Ministry of Health of Ukraine, Medical Center "AYLAZ", Kiev, Ukraine.</i></p>	7 мин/ 7 min
5.	15.40	<p>В.В. Приступа, Н.К. Королькова Односторонний прогрессирующий энтофтальм, вызванный новообразованием в переднем отделе орбиты. Клинический случай. <i>УО ВГМУ, Витебск, Беларусь</i></p> <p>V.V. Pristupa, N.K Korolkova Unilateral progressive enophthalmos, caused by a neoplasm in the anterior part of the orbit. Clinical case</p>	7 мин/ 7 min

		<i>VSMU, Vitebsk, Belarus</i>	
6.	15.50	Т.А. Пухова Капелька (случай из практики). Ранняя диагностика объемных образований зрительного нерва <i>ГОБУЗ МОКБ им.П.А.Баяндина, Мурманск, Россия</i> Т.А. Puhova A droplet (a case from the practice. Early diagnosis of the optic nerve tumors) <i>Murmansk Regional Clinical Hospital. n. a. the P.A. Bayandin, Murmansk, Russia</i>	7 мин/ 7 min
7.	16.00	Дискуссия/ Discussion	30 мин

БИБЛИОТЕКА/ LIBRARY

14.40 -16.30

СЕКЦИЯ 10. Витреоретинальная хирургия

SESSION 10. Vitreoretinal surgery

Председатель

Р.Л. Трояновский

Санкт-Петербург, Россия

Chairman

R. L. Troyanovsky

St. Petersburg, Russia

Со-председатели

А.В. Русановская

Москва, Россия

Co-chairmen

A.V. Rusanovskaya

Moscow, Russia

О.А. Ярмач

Минск, Беларусь

V.A. Yarmak

Minsk, Belarus

1.	14.40	В.А. Рейтузов Вклад проф. Р. Л. Трояновского в развитие офтальмологии <i>ФГБОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург, Россия</i> V.A. Reituzov Contribution of Prof. R. L. Troyanovsky to the development of ophthalmology <i>Military Medical Academy n.a. S.M. Kirov of Ministry of Defense of the Russian Federation, St. Petersburg, Russia</i>	7 мин/ 7 min
2.	14.50	А.В. Русановская Интраокулярное освещение при эписклеральном пломбировании в лечении регматогенной отслойки сетчатки. <i>ГБУЗ «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения Москвы», Москва, Россия</i> A.V. Rusanovskaya Intraocular illumination during scleral buckling in treatment of rhegmatogenous retinal detachment <i>City Clinical Hospital No. 52 of the Moscow Health Department, Moscow, Russia</i>	7 мин/ 7 min
3.	15.00	Т.А. Имшенецкая, О.А. Ярмач, В.Ю. Маркевич Эндоиллюминационное сопровождение экстрасклеральной хирургии регматогенной отслойки сетчатки	7 мин/ 7 min

		<p>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</p> <p>T.A. Imshenetskaya, V.A. Yarmak, V.Y. Markevich Endoillumination support during extrascleral surgery of rhegmatogenous retinal detachment <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	
4.	15.10	<p>Д.П. Глушко, А.Г. Юрковец</p> <p>Эффективность лечения макулярных разрывов методом воздушной тампонады <i>ГУ РНПЦ РМ и ЭЧ, Гомель, Беларусь</i></p> <p>D.P. Glushko, A.G. Yurkovets Effectiveness of treatment of macular tears using the air tamponade <i>Republican Scientific and Practical center of RM and HE, Gomel, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
5.	15.20	<p>Ю.С. Тоболевич, Н.И. Аксенова, О.А. Сыромятина</p> <p>Микроинвазивная хирургия внутренней пограничной мембраны сетчатки. <i>ИМФУП "Медицинский центр "Новое зрение", Минск, Беларусь</i></p> <p>Y.S. Tobolevich, N.I. Aksenova, O.A. Syromyatina Microinvasive surgery of the internal limiting membrane of the retina. <i>Medical Center "New Vision ", Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
6.	15.30	<p>К.В. Макаrchук</p> <p>Различные варианты проявления витреомакулярного тракционного синдрома и его лечение <i>Центр микрохирургии глаза Макаrchука, Брест, Беларусь</i></p> <p>K.V. Makarchuk Various manifestations of vitreomacular traction syndrome and its treatment <i>Makarchuk Eye Microsurgery Center, Brest, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
7.	15.40	<p>И.В. Почепко</p> <p>Наш опыт хирургического лечения эпиретинальных мембран <i>ГУ "РНПЦ РМ и ЭЧ" г. Гомель, Беларусь</i></p> <p>I. V. Pochepko Our experience of surgical treatment of epiretinal membranes <i>Republican Scientific and Practical center of RM and HE, Gomel, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
8.	15.50	<p>К.В. Макаrchук</p> <p>Наш опыт хирургического лечения ямки диска зрительного нерва <i>Центр микрохирургии глаза Макаrchука, Брест, Беларусь</i></p> <p>K.V. Makarchuk Our experience in the surgical treatment of optic pit <i>Makarchuk Eye Microsurgery Center, Brest, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
9.	16.00	<p>С.В. Поляченков</p> <p>Наш опыт оперативного лечения макулярных разрывов</p>	7 мин/ 7 min

		большого диаметра. <i>Медицинский центр "Оптимед", Минск, Беларусь</i>	
		S.V. Polyachenkov Our experience in the surgical treatment of macular tears of large diameter. <i>Medical center "Optimed", Minsk, Belarus</i>	
10.	16.10	Дискуссия/ Discussion	20 мин/ 20 min

16.30-16.40 Перерыв/ Break

БОЛЬШОЙ ЗАЛ/ MAIN HALL

16.40- 18.10

СЕКЦИЯ 11. Хирургия глаукомы

SESSION 11. Glaucoma surgery

Председатель	Т.А. Имшенецкая	Минск, Беларусь
Chairman	T.A. Imshenetskaya	Minsk, Belarus
Со-председатели	Jordi Loscos Arenas	Barcelona, Spain
Co-chairmen	Хорди Лоскос Аренас	Барселона, Испания
	Huseyin Aslankara	Denizli, Turkey
	Хусейн Асланкара	Денизли, Турция

1.	16.40	Jordi Loscos Arenas My Deep Sclerectomy technique <i>Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona, Spain</i>	20 мин/ 20 min
		Хорди Лоскос Аренас Моя техника глубокой склерэктомии <i>Больница Германс Триас и Пуджол, Барселона, Испания</i>	
2.	17.00	Jordi Loscos Arenas My Deep Sclerectomy is starting to fail: how I should proceed ? <i>Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona, Spain</i>	20 мин/ 20 min
		Хорди Лоскос Аренас Моя глубокая склерэктомия хуже функционирует: что мне стоит предпринять? <i>Больница Германс Триас и Пуджол, Барселона, Испания</i>	
3.	17.20	Г.В. Вашкевич, Ю.В. Заболотная Есть ли жизнь после трабекулоэктомии? <i>ГУО БелМАПО, УЗ 10 ГКБ, Минск, Беларусь</i>	7 мин/ 7 min
		G.V. Vashkevich, Y.V. Zabolotnaya Is there life after trabeculoectomy? <i>SEI BelMAPGE, 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i>	
4.	17.30	Huseyin Aslankara Ahmed Glaucoma valv implantation: a 5 year long-term follow-up experience	7 мин/ 7 min

		<i>School of Medicine, Pamukkale Uni, Denizli, Turkey</i> Хусейн Асланкара Имплантация глаукомных клапанов Ахмеда: 5-летний долговременный опыт наблюдения <i>Школа Медицины, Университет Памуккале, Денизли, Турция</i>	
5.	17.40	Т.А. Имшенецкая, Г.В. Вашкевич, Е.В. Милошевский Наш 12-летний опыт хирургического лечения рефрактерной глаукомы <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i> Т.А. Imshenetskaya, G.V. Vashkevich, E.V. Miloshevsky Our 12 years of experience in the surgical treatment of refractory glaucoma. <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
6.	17.50	Р.Л. Трояновский, С.Н. Солонина Имплантация дренажного устройства Ахмеда при рефрактерной глаукоме <i>ФГБОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница, Санкт-Петербург, Россия</i> R.L. Troyanovskiy, S.N. Solonina Ahmed drainage device implantation in refractory glaucoma <i>Military Medical Academy n.a. S.M. Kirov of Ministry of Defense of the Russian Federation, Leningrad Regional Clinical Hospital, Saint- Petersburg, Russia</i>	7 мин/ 7 min
7.	18.00	Т.А. Имшенецкая, Г.В. Вашкевич, Е.В. Милошевский, О.А. Ярмак Особенности хирургического лечения вторичной глаукомы после витреоретинальной хирургии с использованием тампонады силиконовым маслом <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i> Т.А. Imshenetskaya, G.V. Vashkevich, E.V. Miloshevsky, V.A. Yarmak Surgical treatment of secondary glaucoma after vitreoretinal surgery with silicone oil tamponade <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min

МАЛЫЙ ЗАЛ/ SMALL HALL

16.40 -18.10

СЕКЦИЯ 12. Онкоофтальмология 2

SESSION 12. Oncophthalmology 2

Председатель

Е.Е. Гришина

Москва, Россия

Chairman

Е.Е. Grishina

Moscow, Russia

Со-председатели

Ж.В. Колядич

Минск, Беларусь

Co-chairmen

Z. V. Kolyadich

Minsk, Belarus

Е.И. Субоч

Минск, Беларусь

1.	16.40	<p>Е.Е. Гришина Орбитальные метастазы. Трудные диагностические ситуации <i>Московский областной научно-исследовательский институт, Москва, Россия</i></p> <p>E.E.Grishina Orbital metastases. Difficult diagnostic situations <i>Moscow Regional Research Institute, Moscow, Russia</i></p>	20 мин/ 20 min
2.	17.00	<p>Ж.В. Колядич Трансназальная эндоскопическая хирургия орбиты <i>ГУ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, г. Минск, Беларусь</i></p> <p>Z.V. Kolyadich Transnasal endoscopic orbital surgery <i>RSPC of OMR n.a.N.N.Alexandrov, Minsk, Belarus</i></p>	20 мин/ 20 min
3.	17.20	<p>М.В. Якимова, Е.Н. Жилиева, А.В. Медведь, Л.В. Науменко, Е.И. Субоч Молекулярные Маркеры Увеальной Меланомы <i>ГУ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, г. Минск, Беларусь</i></p> <p>M.V.Yakimova, E.N. Zhilyaeva, A.V. Medved, L.V. Naumenko, E.I. Suboch Molecular markers of uveal melanoma <i>RSPC of OMR n.a.N.N.Alexandrov, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
4.	17.30	<p>Л.В. Науменко Результаты лечения меланомы хориоидеи - 20-летний опыт <i>ГУ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, г. Минск, Беларусь</i></p> <p>L.V. Naumenko The results of the treatment of choroidal melanoma - 20 years of experience <i>RSPC of OMR n.a.N.N.Alexandrov, Minsk, Belarus</i></p>	20 мин/ 20 min
5.	17.50	<p>Е.П. Жилиева Лазерное лечение рецидивов и продолженного роста меланомы хориоидеи <i>ГУ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, г. Минск, Беларусь</i></p> <p>E.P. Zhilyaeva Laser treatment of recurrent and continued growth of choroidal melanoma <i>RSPC of OMR n.a.N.N.Alexandrov, Minsk, Belarus</i></p>	10 мин/ 10 min
6.	18.00	<p>Дискуссия/Discussion</p>	10 мин/ 10 min

БИБЛИОТЕКА/ LIBRARY

16.40 -18.10

СЕКЦИЯ 13. ВМД и хориоретинальная патология

SESSION 13. AMD and chorioretinal pathology

Председатель	А.Р.Король	Одесса, Украина
Chairman	A.R.Korol	Odessa, Ukraine
Со-председатели	Э.Н.Эскина	Москва, Россия
Co-chairmen	E.N. Eskina	Moscow, Russia
	И.Г.Заборовский	Минск, Беларусь
	I.G. Zabarovski	Minsk, Belarus

1.	16.40	<p>А.Р. Король Лечение ВМД. <i>ГУ Институт глазных болезней и тканевой терапии им. В. П. Филатова НАМН Украины, Одесса, Украина</i></p> <p>A.R. Korol Treatment of AMD <i>The Filatov Institute of eye diseases and tissue therapy of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine, Odessa, Ukraine</i></p>	20 мин/ 20 min
2.	17.00	<p>Э.Н.Эскина Новые возможности профилактики ВМД <i>ФБГОУ ДПО ИПК ФМБА, Клиника Лазерной хирургии «Сфера», Москва, Россия</i></p> <p>E.N. Eskina New opportunities of AMD prevention <i>Federal State Budgetary Educational Institution for Continuing Professional Education, Federal Medical and Biological Agency's institute for qualification improvement, Laser Surgery Clinic "SPHERE", Moscow, Russia</i></p>	7 мин/ 7 min
3.	17.10	<p>И.Г. Заборовский, Л.А. Столярова Микроимпульсная лазерная терапия в макулярной зоне. <i>УЗ 10 ГКБ, Минск, Беларусь</i></p> <p>I.G. Zabarovski, L.A. Stolyarova Micropulse laser therapy in macular area <i>10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
4.	17.20	<p>Л.М. Медведева, Н.К. Королькова, Т.В. Катульская, И.М. Махнецова, С.В. Куприянов Анализ развития анти-VEGFтерапии в Витебской области. <i>УО ВГМУ, УЗ ВОКБ, Витебск, Беларусь</i></p> <p>L.M. Medvedeva, N.K. Korolkova, T.V. Katulskaya, I.M. Makhnetsova, S.V. Kupriyanov Analysis of the development of anti-VEGF therapy in the Vitebsk region. <i>VSMU, Vitebsk Regional Clinical Hospital, Vitebsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
5.	17.30	<p>И.И. Малиновская, И.Г. Заборовский, Л.А. Столярова, З. Глonti ОКТ-ангиография в оценке показаний и эффективности антиангиогенной терапии. <i>ГУО БелМАПО, УЗ 10 ГКБ, Минск, Беларусь</i></p> <p>I.I. Malinovskaya, I.G. Zabarovski, L.A. Stolyarova, Z. Glonti</p>	7 мин/ 7 min

		<p>OCT-angiography in assessing the effectiveness of antiangiogenic therapy. <i>SEI BelMAPGE, 10th Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	
6.	17.40	<p>Н.А. Скворцова Макулярные телеангиэктазии 2 типа: возможности ОКТ-ангио диагностики <i>"Центр диагностики и хирургии заднего отдела глаза", Москва, Россия</i></p> <p>N.A. Skvortsova Macular telangiectasia type 2: the diagnostic possibilities of angi-OCT. <i>"Center for Diagnosis and Surgery of the Posterior Eye Segment", Moscow, Russia</i></p>	7 мин/ 7 min
7.	17.50	<p>О.А. Искрицкая Опыт применения ингибиторов VEGF при патологии сетчатки, осложненной СНМ. <i>УЗ "Могилевская областная больница", Могилев, Беларусь</i></p> <p>O.A. Iskritskaya Experience of VEGF inhibitors using in retinal pathology complicated with SNV. <i>Mogilev regional hospital, Mogilev, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
8.	18.00	<p>Т.В. Шелковникова, Н.Ю. Баркова Инновации в комплексной диагностике и лечении ЦСХ <i>ГБУЗ Кемеровская областная клиническая офтальмологическая больница, Кемерово, Россия</i> <i>Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей МЗ РФ Минздрава России, Новокузнецк, Россия</i></p> <p>T.V. Shelkovnikova, N.Y. Barkova Diagnosis and treatment complex innovations in central serous chorioretinopathy <i>Kemerovo Regional Clinical Ophthalmological Hospital, Kemerovo, Russia</i> <i>State Institute for Advanced Medical Education of Novokuznetsk of the Ministry of Health of the Russian Federation, Novokuznetsk, Russia</i></p>	7 мин/ 7 min

САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ / SATELLITE SYMPOSIA

608 аудитория/ auditorium

13.00 – 14.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ. «24-часовой контроль и менеджмент пациентов с глаукомой»

SATELLITE SYMPOSIUM. «24 hour control and management of patients with glaucoma»

Спикеры:	Л.Н. Марченко	<i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой глазных болезней БГМУ Минск, Беларусь</i>
	В.П. Еричев	<i>д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, зам. директора по научной работе в НИИ глазных болезней РАМН, главный редактор журнала «Национальный журнал глаукома» Москва, Россия</i>

Speakers:	L.N. Marchenko	Doctor of Medical Sciences, Professor Head of the Department of Eye Diseases, BSMU Minsk, Belarus
	V.P. Erichev	Doctor of Medical Sciences, Professor Honored Doctor of the Russian Federation, Deputy Director for Research at the Research Institute of Eye Diseases of the Russian Academy of Medical Sciences, Editor-in-Chief of the National Journal of Glaucoma Moscow, Russia

508 аудитория/ auditorium

14.00 – 16.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ. «Инновации в офтальмохирургии»

SATELLITE SYMPOSIUM. «Innovations in Ophthalmosurgery»

Имплантация трифокальных линз: оправдались ли наши ожидания

Длительность лекции: 40 минут.

Trifocal lenses implantation:

Спикер:	Е. И. Беликова	<i>Доктор медицинских наук Профессор кафедры офтальмологии ФБГОУ ДПО ИПК ФМБА, Главный врач «Глазной клиники доктора Беликовой», Москва, Россия</i>
----------------	----------------	---

Speaker:	E.I. Belikova	<i>Doctor of Medical Sciences Professor of the Department of Ophthalmology, FSEI FPE "Institute for Advanced Education of the FMBA", Chief Doctor of the "Eye Clinic of Dr. Belikova" Moscow, Russia</i>
-----------------	---------------	--

507 аудитория/ auditorium

9.30 – 17.30

Мастер-класс: Практические аспекты коррекции зрения.

Master class: Practical aspects of vision correction.

15 ДЕКАБРЯ/ DECEMBER 2018

БОЛЬШОЙ ЗАЛ/ MAIN HALL

9.30- 11.00

СЕКЦИЯ 14. Глаукома: лазерное лечение

SESSION 14. Glaucoma: laser treatment

Председатель	Г.В. Вашкевич	Минск, Беларусь
Chairman	G.V. Vashkevich	Minsk, Belarus
Со-председатели	Frances Meier-Gibbons	Rapperswil , Switzerland
Co-chairmen	Франсес Мейер-Гиббонс	Рапперсвил, Швейцария
	Т.А. Имшенецкая	Минск, Беларусь
	T.A. Imshenetskaia	Minsk, Belarus

1.	9.30	Frances Meier-Gibbons Glaucoma suspect - a challenging diagnosis <i>Eye Center Rapperswil , Rapperswil , Switzerland</i> Франсес Мейер-Гиббонс Подозрение на глаукому – сложности диагностики <i>Глазной центр Рапперсвил, Рапперсвил, Швейцария</i>	20 мин/ 20 min
2.	9.50	Frances Meier-Gibbons Laser treatment modalities in Glaucoma <i>Eye Center Rapperswil , Rapperswil , Switzerland</i> Франсес Мейер-Гиббонс Способы лазерного лечения при глаукоме <i>Глазной центр Рапперсвил, Рапперсвил, Швейцария</i>	20 мин/ 20 min
3.	10.10	Л.А. Столярова, И.Г. Заборовский, М.В. Хвещук Сравнительный анализ гипотензивного эффекта микроимпульсной и селективной лазерной трабекулопластики. <i>УЗ 10-я ГКБ, Минск, Беларусь</i> L.A. Stolyarova, I.G. Zaborovsky, M.V. Hveschuk Comparative analysis of hypotensive effect of micropulse and selective laser trabeculoplasty. <i>10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
4.	10.20	Е.В. Милошевский, Т.А. Имшенецкая, И.Г. Заборовский Результаты лечения ПОУГ микроимпульсной транссклеральной циклофотокоагуляцией <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i> E.V. Miloshevsky, T.A. Imshenetskaia, I.G. Zaborovsky Results of treatment of OAG using micropulse transscleral cyclophotocoagulation <i>BelMAPGE, 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
5.	10.30	Г.В. Вашкевич, Т.А. Имшенецкая, И.Г. Заборовский, О.М. Ельцина Лечение неоваскулярной глаукомы	7 мин/ 7 min

		<i>ГУО БелМАПО, УЗ 10-я ГКБ, Минск, Беларусь</i> G.V. Vashkevich, T.A. Imshenetskaya, I.G. Zabarovski, O.M. Yeltsina Treatment of neovascular glaucoma. <i>SEI BelMAPGE, 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i>	
6.	10.40	Е.В. Торопилова, Н.И. Позняк, П.В. Беляковский YAG-лазерная десцеметогониопунктура в реабилитации пациентов с глаукомой. <i>Центр микрохирургии глаза «ВОКА», Минск, Беларусь</i> E.V. Toropilova, N.I. Poznyak, P.V. Belyakovski YAG-laser descemetogoniopuncture in glaucoma patients rehabilitation <i>Eye microsurgery center "VOKA", Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
7.	10.50	Т.А Имшенецкая, М.П. Залинян, А.В. Марушко Двухсторонняя офтальмогипертензия после установки внутрисосудистого имплантанта-поточкового стента в левую ВСА в проекции шейки аневризмы <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i> T.A. Imshenetskaya, M.P. Zalinyan, A.V. Marushko Bilateral ocular hypertension after insertion of an intravascular stent into the left ICA in the aneurysm neck plane. <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min

МАЛЫЙ ЗАЛ/ SMALL HALL

9.30- 11.00

СЕКЦИЯ 15. Детская офтальмология

SESSION 15. Pediatric ophthalmology

Председатель	В.Л. Красильникова	Минск, Беларусь
Chairman	V.L. Krasilnikova	Minsk, Belarus
Со-председатели	Н.А. Малиновская	Санкт-Петербург, Россия
Co-chairmen	N.A. Malinovskaya	St. Petersburg, Russia
	Hermann Krastel	Mannheim, Germany
	Герман Крастель	Маннгейм, Германия

1.	9.30	Hermann Krastel, Eugene Udodov, Jost B. Jonas Mechanisms of Visual Maturation, Refraction and Deprivation Amblyopia <i>Mannheim Faculty of Medicine, Chair of Ophthalmology, Prof. Dr. J.B. Jonas University of Heidelberg, Germany, Dept. of Ophthalmology, Leader Prof. Dr. F. Schlichtenbrede, University Medical Center of Mannheim, Germany</i> Герман Крастель, Евгений Удодов, Иост В. Ионас Механизмы рефракционной амблиопии <i>Отделение офтальмологии, университетский медицинский центр г.Маннгейм, Германия; Отделение офтальмологии, клиника г. Хеймниц, Германия</i>	20 мин/ 20 min
----	------	--	-------------------

2.	9.50	<p>Д.Е. Абельский¹, И.Г. Заборовский, А.К. Хаддад, С.В. Кукина², Опыт применения кросслинкинга коллагена роговицы у детей в Республике Беларусь. <i>ГУО БелМАПО¹, УЗ 10-я ГКБ²</i></p> <p>D.E. Abelski¹, I.G. Zaborovski, A.K. Haddad, S.V. Kukina² Belarussian experience in infant corneal collagen crosslinking. <i>SEI BelMAPGE¹, 10th City Clinical Hospital², Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
3.	10.00	<p>О.В. Ларионова, Л.В. Дравица Нейродинамические особенности сенсомоторного реагирования детей младшего школьного возраста. <i>УО ГГМУ, Гомель, Беларусь.</i></p> <p>O.V. Larionova, L.V. Dravitsa Neurodynamic features of the sensorimotor response of children of primary school age. <i>GSMU, Gomel, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
4.	10.10	<p>Е.О. Коломыцкая Способ хирургического лечения вертикального косоглазия с клиникой гиперфункцией нижней косой мышцы глаза <i>УО ГГМУ, Гомель, Беларусь.</i></p> <p>E.O. Kolomytskaya The method of surgical treatment of vertical strabismus with hyperfunction of inferior oblique muscle". <i>GSMU, Gomel, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
5.	10.20	<p>В.С. Млечко, Е.П. Жилиева Внутриартериальная химиотерапия ретинобластомы у детей <i>ГУ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, г. Минск, Беларусь</i></p> <p>V.S. Mlechko, E.P. Zhilyaeva Intraarterial chemotherapy of retinoblastoma in children <i>RSPC of OMR n.a.N.N.Alexandrov, Minsk, Belarus</i></p>	10 мин/ 10 min
6.	10.30	<p>Н.А. Малиновская Двадцатилетний опыт лечения прорывных переломов глазницы у детей (blowout fractures) <i>СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Санкт-Петербург, Россия</i></p> <p>N.A. Malinovskaya Twenty years experience of treatment of blowout fractures of the orbit in children <i>North-West State Medical University n.a. I.I. Mechnikov, St. Petersburg, Russia</i></p>	7 мин/ 7 min
7.	10.40	<p>Е.А. Перфильева Выбор метода коррекции зрения в детском возрасте <i>Международная ассоциация преподавателей контактной коррекции зрения (IACLE).</i></p> <p>E.A. Perfilyeva The choice of the method of vision correction in children <i>International Association of Contact Lens Educators (IACLE)</i></p>	20 мин/ 20 min

БИБЛИОТЕКА/LIBRARY

9.30- 11.00

СЕКЦИЯ 16. Хирургия области орбиты и слезных путей
SESSION 16. Surgery of the orbit and lachrymals

Председатель	Д.В. Давыдов	Москва, Россия
Chairman	D.V. Davydov	Moscow, Russia
Со-председатели	Г.Ф. Малиновский	Минск, Беларусь
Co-chairmen	G.F. Malinovsky	Minsk, Belarus
	Arife Esra Kocakaya	Denizli, Turkey
	Арифэ Эзра Кошакая	Денизли, Турция

1.	9.30	<p>Arife Esra Kocakaya Surgical treatment of dakriyostenosis in adults: external vs endonasal approach <i>School of Medicine, Pamukkale Uni, Denizli, Turkey</i></p> <p>Арифэ Эзра Кошакая Хирургическое лечение дакриостеноза у взрослых: наружный подход против эндоназального <i>Школа Медицины, Университет Памуккале, Денизли, Турция</i></p>	20 мин/ 20 min
2.	9.50	<p>Г.Ф. Малиновский, Т.Ф. Воронович, Н.Н. Сиденко Выбор способа хирургического лечения патологии слезоотводящих путей <i>ГУО БелМАПО, УЗ 10 ГКБ, Минск, Беларусь</i></p> <p>G.F. Malinovsky, T.F. Voronovich, N.N. Sidenko The choice of the method of surgical treatment of pathology of the lacrimal ducts <i>SEI BelMAPGE, 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
3.	10.10	<p>Д.В. Давыдов Орбитальная хирургия - мифы и реальность <i>Московский государственный медико-стоматологический университет, Москва, Россия</i></p> <p>D.V. Davydov Orbital Surgery - Myths and Reality <i>Moscow State University of Medicine and Dentistry, Moscow, Russia</i></p>	20 мин/ 20 min
4.	10.20	<p>А.А. Барина Щадящая радиоволновая хирургия птоза верхнего века <i>Медицинский центр «АЙЛАЗ», Киев, Украина</i></p> <p>A.A. Barinova Sparing radio-wave surgery of the upper eyelid ptosis <i>Medical Center «AYLAZ» Kiev, Ukraine</i></p>	7 мин/ 7 min
5.	10.30	<p>И.С. Ковалевская Современная тактика хирургического лечения паралитического косоглазия <i>Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург, Россия</i></p>	7 мин/ 7 min

		I.S. Kovalevskaya Modern tactics of paralytic strabismus surgical treatment <i>Military Medical Academy n.a. С.М. Kirov of Ministry of Defense of the Russian Federation, St. Petersburg, Russia</i>	
6.	10.40	Дискуссия/ Discussion	20 мин/ 20 min

11.00- 11.10 Перерыв/ Break

БОЛЬШОЙ ЗАЛ/ MAIN HALL

11.10 -12.10

Ключевая лекция 3

В.В.Волков, А.Н. Куликов, Р.Л. Трояновский, В.А. Рейтузов, Б.В. Монахов
Эволюция офтальмологической помощи в XX веке и перспективы развития в XXI веке (к 100-летию со дня окончания I мировой войны).
ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург, Россия

Keynote lecture 3 (in Russian)

V.V. Volkov, A.N. Kulikov, R.L. Troyanovskiy, V.A. Reituzov, B.V. Monahov
Ophthalmological assistance evolution in XX century and development perspectives in XXI century (to 100th anniversary of the end of World War I)
Military Medical Academy n.a. С.М. Kirov of Ministry of Defense of the Russian Federation, Saint-Petersburg, Russia

Keynote lecture 4

Prof. François Xavier Borruat,

Optic neuritis.

Hôpital Ophtalmique Jules Gonin, University of Lausanne, Lausanne, Switzerland

Ключевая лекция 4 (без перевода)

Проф. Франсуа-Ксавье Борруа

Неврит зрительного нерва

Глазной госпиталь Юлиуса Гонина, Университет Лозанны, Лозанна, Швейцария

12.10-12.30 Перерыв/ Break

БОЛЬШОЙ ЗАЛ/ MAIN HALL

12.30- 14.00

СЕКЦИЯ 17. Хирургия катаракты 1

SESSION 17. Cataract Surgery 1

Председатель	С.Ю. Анисимова	Москва, Россия
Chairman	S. Y. Anisimova	Moscow, Russia
Со-председатели	В.Л. Красильникова	Минск, Беларусь
Co-chairmen	V.L. Krasilnikova	Minsk, Belarus
	Е.В. Егорова	Новосибирск, Россия
	E. V. Egorova	Novosibirsk, Russia

1.	12.30	<p>Е.И. Беликова Персонализированный подход к расчету интраокулярных линз <i>Глазная клиника доктора Беликовой, Москва, Россия</i></p> <p>E.I. Belikova Personalized approach to intraocular lenses calculation <i>Eye clinic of doctor Belikova, Moscow, Russia</i></p>	20 мин/ 20 min
2.	12.50	<p>В.Л. Красильникова Выбор: орел или решка? <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i></p> <p>V.L. Krasilnikova Choice: heads or tails? <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
3.	13.00	<p>С.Ю. Анисимова Индукцированные аберрации и стабильность результатов после имплантации ИОЛ Эн Виста Торик у пациентов с астигматизмом после факоемульсификации <i>Глазной центр «Восток-Прозрение», Москва, Россия</i></p> <p>S.Y. Anisimova Induced aberrations and stability of results after implantation En Vista Torik in patients with astigmatism after phacoemulsification <i>Eye Center "East Sight Recover", Moscow, Russia</i></p>	20 мин/ 20 min
4.	13.20	<p>Е.В. Егорова Опыт имплантации ИОЛ Энвиста <i>Новосибирский Филиал МНТК им. Фёдорова, Новосибирск, Россия</i></p> <p>E.V. Egorova Experience of IOL Envista implantation <i>Novosibirsk Branch of FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the academician S. N. Fedorov, Novosibirsk, Russia</i></p>	20 мин/ 20 min
5.	13.40	<p>Ю.С. Тоболевич Дегградация материала гидрофильных ИОЛ. <i>ИМФУП "Медицинский центр "Новое зрение", Минск, Беларусь</i></p> <p>Y.S. Tobolevich Degradation of hydrophilic IOL material. <i>Medical Center "New Vision ", Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
6.	13.50	<p>Георгий Петриашвили, Нана Николаишвили, Ана Апулава Хирургия сложных случаев катаракты <i>Клиника «Aversi», Тбилиси, Грузия</i></p>	7 мин/ 7 min

	Georgiy Petriashvili, Nana Nokolaishvili, Ana Apulava Surgery of complicated cataracta cases <i>Clinic «Aversi», Tbilisi, Georgia</i>	
--	--	--

МАЛЫЙ ЗАЛ/ SMALL HALL

12.30- 14.00

СЕКЦИЯ 18. Нейроофтальмология 1

SESSION 18. Neuroophthalmology 1

Председатель	С.А. Лихачев	Минск, Беларусь
Chairman	S.A. Likhachev	Minsk, Belarus
Со-председатели	Hermann Krastel	Mannheim, Germany
Co-chairmen	Герман Крастель	Маннгейм, Германия
	В.А. Журавлев	Минск, Беларусь
	V.A. Zhuravlev	Minsk, Belarus

1.	12.30	Hermann Krastel, Eugene Udodov, Achim Gass, Frank Schlichtenbrede LHON: Recent Achievements in Diagnostics and Therapy of Leber's Hereditary Optic Neuropathy <i>Mannheim Faculty of Medicine, Chair of Ophthalmology, Prof. Dr. J.B. Jonas University of Heidelberg, Germany, Dept. of Ophthalmology, Leader Prof. Dr. F. Schlichtenbrede, University Medical Center of Mannheim, Germany</i> Герман Крастель, Евгений Удодов, Ахим Гасс, Франк Шлихтенбрете ЛНОН: Современные достижения диагностики и лечения наследственной оптической нейропатии Лебера <i>Отделение офтальмологии, университетский медицинский центр г.Маннгейм, Германия; Отделение офтальмологии, клиника г.Хеймниц, Германия</i>	20 мин/ 20 min
2.	12.50	В.А. Журавлев Идиопатическая интракраниальная гипертензия, проблемы диагностики. <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i> V.A. Zhuravlev Idiopathic intracranial hypertension, diagnostics questions. <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
3.	13.00	А.В. Астапенко, Т.В. Корбут, Е.В. Брант Синдром Бонварта: разбор клинического случая <i>РНПЦ НУНХ, Минск, Беларусь</i> A.V. Astapenko, T.V. Korbut, E.V. Brant Bonvart syndrome: analysis of a clinical case <i>Republican Scientific and Practical Scientific Center of Neurology and Neurosurgery Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
4.	13.10	Д.В. Давыдов	20 мин/

		Нейромодуляция в лечении пациентов с частичной атрофией зрительного нерва <i>Московский государственный медико-стоматологический университет, Москва, Россия</i> D.V. Davydov Neuromodulation in the treatment of patients with optic nerve partial atrophy <i>Moscow State University of Medicine and Dentistry, Moscow, Russia</i>	20 min
5.	13.30	С.А. Лихачев, В.В. Ващилин Диагностическая значимость пареза вертикального взора <i>РНПЦ НnНХ, Минск, Беларусь</i> S.A. Likhachev, V.V. Vashchilin Diagnostic significance of vertical vision paresis <i>Republican Scientific-Practical Scientific and Practical Center of Neurology and Neurosurgery Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
6.	13.40	Дискуссия/Discussion	20 мин/ 20 min

БИБЛИОТЕКА/ LIBRARY

12.30- 14.00

СЕКЦИЯ 19. Орбита: междисциплинарный подход
SESSION 19. Orbit: interdisciplinary approach

Председатель	О.Н. Дудич	Минск, Беларусь
Chairman	O.N. Dudich	Minsk, Belarus
Со-председатели	Л.В. Дравица	Гомель, Беларусь
Co-chairmen	L.V. Dravitsa	Gomel, Belarus
	Е.П. Меркулова	Минск, Беларусь
	E.P. Merkulova	Minsk, Belarus

1.	12.30	Н.М. Самохвалова, Л. В. Дравица Сравнительный анализ эффективности различных схем применения глюкокортикоидов прим отечной форме эндокринной офтальмопатии <i>УО ГГМУ, Гомель, Беларусь</i> N.M. Samokhvalova, L.V. Dravitsa Comparison of the effectiveness of various glucocorticoid regimens in the edematous form of endocrine ophthalmopathy <i>GSMU, Gomel, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
2.	12.40	О.В. Садовская, Л.В. Дравица Взаимосвязь уровня антитиреоидных антител с состоянием экстраокулярных тканей у пациентов с эндокринной офтальмопатией. <i>УО ГГМУ, Гомель, Беларусь</i> O.V. Sadovskaya, L.V. Dravitsa The relationship of the level of antithyroid antibodies and the state	7 мин/ 7 min

		of extraocular tissues in patients with endocrine ophthalmopathy. <i>GSMU, Gomel, Belarus</i>	
3.	12.50	А.И. Руд, Е.П. Меркулова, Б.А. Власов Когда и зачем нужен офтальмолог пациенту с риносинуситом? <i>УЗ 11 ГКБ, Минск, Беларусь</i> A.I. Rud, E.P. Merkulova, B.A. Vlasov When and why an ophthalmologist required for a patient with rhinosinusitis? <i>11th State Clinical Hospital of Minsk, SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
4.	13.00	О.Н. Дудич, В.Л. Красильникова, С.Н. Ильина Офтальмологические осложнения эндоскопической хирургии околоносовых пазух <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь, ГрГМУ, Гродно, Беларусь</i> O.N. Dudich, V.L. Krasilnikova, S.N. Ilyina Ophthalmic complications of endoscopic paranasal sinus surgery <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus, GrSMU, Grodno. Belarus</i>	7 мин/ 7 min
5.	13.10	П.А. Лебедева, Г.В. Ситник Проблемы переднего отрезка глазного яблока при различных видах лагофтальма. <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i> P.A. Lebedeva, G.V. Sitnik Problems of the eye anterior segment in various types of lagophthalmos. <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
6.	13.20	Р.Л. Трояновский, С.Н. Солони́на, О.С. Синявский, С.Н. Мельников Кератит с гранулемой, осложнившейся паралитическим лагофтальмом <i>ФГБОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница, Санкт-Петербург, Россия</i> R.L. Troyanovskiy, S.N. Solonina, O.S. Sinyavski, S.N. Melnikov Keratitis with granuloma complicated with paralitic lagophthalmos <i>Military Medical Academy n.a. S.M. Kirov of Ministry of Defense of the Russian Federation, Leningrad Regional Clinical Hospital, Saint-Petersburg, Russia</i>	7 мин/ 7 min
7.	13.30	А.Е. Кока, Е.П. Меркулова, Б.А. Власов Инородное тело краниофациальной области. <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i> F.E. Koka, E.P. Merkulova, B.A. Vlasov Foreign body of craniofacial area <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
8.	13.40	Дискуссия/Discussion	20 мин/ 20 min

14.00-14.10 Перерыв/ Break

БОЛЬШОЙ ЗАЛ/ MAIN HALL

14.10- 16.00

СЕКЦИЯ 20. Клинические случаи

SESSION 20. Clinical cases

Председатель	Д.В. Давыдов	Москва, Россия	
Chairman	D.V. Davydov	Moscow, Russia	
Со-председатели	В.А. Рейтузов	Санкт-Петербург, Россия	
	Co-chairmen	V.A. Reituzov	Saint-Petersburg, Russia
	Р.Л. Трояновский	Санкт-Петербург, Россия	
	R.L. Troyanovski	Saint-Petersburg, Russia	
	В.В. Науменко	Санкт-Петербург, Россия	
	V.V. Naumenko	Saint-Petersburg, Russia	

1.	14.10	<p>Е.В. Конопляник Клинический случай синдрома Толоса-Ханта. <i>УО ГГМУ, Гомель, Беларусь</i></p> <p>E.V. Konoplyanik Tolosa-Hunt syndrome, a case report. <i>GSMU, Gomel, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
2.	14.20	<p>Д.П. Глушко Микроинцизионное удаление внутриглазного инородного тела (клинический случай) <i>ГУ РНПЦ РМ и ЭЧ, Гомель, Беларусь</i></p> <p>D.P. Glushko Microincisional removal of intraocular foreign body (a case report) <i>Republican Scientific and Practical Center of RM and HE, Gomel, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
3.	14.30	<p>В.А. Мурашко, Е.Н. Удодов Клинический случай исправления посттравматического нерегулярного астигматизма методом персонализированного лазерного in situ кератомилеза (LASIK). <i>ИМФУП "Медицинский центр "Новое зрение", Минск, Беларусь</i></p> <p>V.A. Murashko, E.N. Udodov Clinical case of correction posttraumatic irregular astigmatism by customized laser-assisted in situ keratomileusis (LASIK). <i>Medical Center "New Vision ", Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
4.	14.40	<p>И.А. Пучкова Первичный амилоидоз. Трудности диагностики <i>ГУ «РКМЦ» УД Президента Республики Беларусь, Минск, Беларусь</i></p> <p>I.A. Puchkova Primary amyloidosis. Difficulties of diagnostics <i>"Republican Clinical Medical Center," of the Presidential Administration of the Republic of Belarus, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min

5.	14.50	<p>М.В. Хвещук, И.И. Малиновская, В.А. Витт Спонтанный разрыв пигментного эпителия сетчатки (клинический случай). <i>ГУО БелМАПО, УЗ 10-я ГКБ, Минск, Беларусь</i></p> <p>M.V. Hveschuk, I.I. Malinovskaya, V.A. Vitt Spontaneous rupture of the retinal pigment epithelium (clinical case). <i>SEI BelMAPGE, 10th Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
6.	15.00	<p>Т. Парджанадзе, И.И. Малиновская, Т.А. Имшенецкая, И.Г. Заборовский, Л.А. Столярова, С.В. Кукина, А.В. Кастрючина Синдром Гиппеля-Линдау или ретинальная гемангиобластома (клинический случай). <i>ГУО БелМАПО, УЗ 10-я ГКБ, Минск, Беларусь</i></p> <p>T. Parjanadze, I.I. Malinovskaya, T.A.Imshenetskaya, I.G. Zaborovsky, L.A. Stolyarova, S.V. Kukina, A.V. Kastruyuchina Hippel-Lindau syndrome or retinal hemangioblastoma (clinical case). <i>SEI BelMAPGE, 10th Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
7.	15.10	<p>И.И. Малиновская, З.И. Елизарова, М.В. Войтеховская Острая идиопатическая макулопатия, ассоциированная с коксакивирусной инфекцией (клинический случай). <i>ГУО БелМАПО, УЗ 10-я ГКБ, Минск, Беларусь</i></p> <p>I.I. Malinovskaya, Z.I. Elizarova, M.V. Voytekhovskaya Acute idiopathic maculopathy associated with Coxsackie virus infection (a case report). <i>SEI BelMAPGE, 10th Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
8.	15.20	<p>Е.П. Меркулова, В.Л. Красильникова, О.Н. Дудич, Д.С. Дудич, Т.Ф. Воронович, А.С. Сивашко, Л.А. Ярута Риноорбитальный мукоромикоз (клинический случай) <i>ГУО БелМАПО, УЗ 10-я ГКБ, Минск, Беларусь</i></p> <p>E.P. Merkulova, V.L. Krasilnikova, O.N. Dudich, D.S. Dudich, T.F. Voronovich, A.S. Sivashko, L.A. Yaruta Rhino-orbital mucoromycosis (a case report) <i>SEI BelMAPGE, 10th Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
9.	15.30	<p>С.В. Кукина, И.И. Малиновская, Л.А. Ярута «Флотирующие» ретинальные сосуды: что можно ожидать? (клинический случай). <i>ГУО БелМАПО, УЗ 10-я ГКБ, Минск, Беларусь</i></p> <p>S.V. Kukina, I.I. Malinovskaya, L.A. Yaruta Floating retinal vessels: what can we expect? (a case report) <i>SEI BelMAPGE, 10th Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
10.	15.40	<p>Л.Н. Кузьмицкая Старое внутриглазное инородное тело <i>УЗ 10-я ГКБ, Минск, Беларусь</i></p> <p>L.N. Kuzmitskaya Old intraocular foreign body</p>	7 мин/ 7 min

		<i>10th Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i>	
11.	15.50	Дискуссия/Discussion	10 \мин

МАЛЫЙ ЗАЛ/ SMALL HALL

14.10- 15.30

СЕКЦИЯ 21. Нейроофтальмология 2

SESSION 21. Neuroophthalmology 2

Председатель	А.И. Кубарко	Минск, Беларусь
Chairman	A.I. Kubarko	Minsk, Belarus
Со-председатели	Hermann Krastel	Mannheim, Germany
Co-chairmen	Герман Крастель	Маннгейм, Германия
	О.А. Аленикова	Минск, Беларусь
	O.A. Alenicova	Minsk, Belarus

1.	14.10	<p>А.И. Кубарко, А.Д. Светличный Измерение времени распространения пульсовой волны по сонной и глазной артериям <i>УО БГМУ, Минск, Беларусь</i></p> <p>A.I. Kubarko, A.D. Svetlichny Measuring the time of pulse wave propagation along the carotid and ophthalmic arteries <i>BSMU, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
2.	14.20	<p>Е.А. Бур, Ю.А. Кубарко, А.И. Кубарко, Н.В. Маковская Связь морфологических параметров сосудов глазного дна, порогов световой чувствительности с объёмом структур головного мозга у пациентов с артериальной гипертензией <i>УО БГМУ, Минск, Беларусь</i></p> <p>E.A. Bur, Y.A. Kubarko, A.I. Kubarko, N.V. Makovskaya Relationship of the morphological parameters of the fundus vessels, thresholds of light sensitivity and the volume of brain structures in patients with arterial hypertension <i>BSMU, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
3.	14.30	<p>О.А. Аленикова Циркадная вариабельность полей зрения и контрастной чувствительности у пациентов с Болезнью Паркинсона <i>РНПЦ НnНХ, Минск, Беларусь</i></p> <p>O.A. Alenicova Circadian variability of visual fields and contrast sensitivity in patients with Parkinson's disease <i>Republican Research and Clinical Center of Neurology and Neurosurgery, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
4.	14.50	<p>И.С. Гурский, С.А. Лихачев, О.А. Аленикова Методика оценки координации глаз-веко при проведении видеоокулографии <i>РНПЦ НnНХ, Минск, Беларусь</i></p>	7 мин/ 7 min

		I.S. Goursky, S.A. Likhachev, O.A. Alenicova Method for assessment of eye-eyelid coordination using videoculography <i>Republican Research and Clinical Center of Neurology and Neurosurgery, Minsk, Belarus, Minsk, Belarus</i>	
5.	15.00	И.П. Марьенко, С.А. Лихачев, И.С. Гурский Методические подходы оценки вестибулосенсорных реакций <i>РНПЦ НnНХ, Минск, Беларусь</i> I.P. Marienko, S.A. Likhachev, I.S. Goursky Methodological approaches to the assessment of vestibular-sensory reactions <i>Republican Research and Clinical Center of Neurology and Neurosurgery, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
6.	15.10	Дискуссия/Discussion	20 мин/ 20 min

БИБЛИОТЕКА/ LIBRARY

14.10- 16.00

СЕКЦИЯ 22. Катарактальная хирургия 2

SESSION 22. Cataract Surgery2

Председатель	Г.Ф. Малиновский	Минск, Беларусь
Chairman	G.F. Malinovsky	Minsk, Belarus
Со-председатели	Artashes Arto Zilfyan	Ереван, Армения
Co-chairmen	Арташес Арто Зильфян	Erevan, Armenia
	Н.И. Позняк	Минск, Беларусь
	N.I. Poznyak	Minsk, Belarus

1.	14.10	Арташес Арто Зильфян Комбинированная хирургия глаукомы с одномоментной факоэмульсификацией катаракты при псевдоэксфолиативной глаукоме. <i>Ереванский Государственный Медицинский Университет, Медицинский Центр "Шенгавит", Центр Лазерной Коррекции Зрения и Микрохирургии Глаза, Ереван, Армения</i> Artashes Arto Zilfyan Combined glaucoma surgery and cataract phacoemulsification in pseudoexfoliative glaucoma. <i>Erevan State Medical University, Medical center "Shengavit", Center of Laser Correction of Vision and Eye Microsurgery, Erevan, Armenia</i>	20 мин/ 20 min
2.	14.30	Г.Ф. Малиновский, Л.А. Ярута, Н.Н. Сиденко, Н.А. Галай Одномоментная хирургия глаукомы и катаракты <i>ГУО БелМАПО, УЗ 10-яГКБ, Минск, Беларусь</i> G.F. Malinovsky, L.A. Yaruta, N.N. Sidenko, N.A. Galai Simultaneous surgery of glaucoma and cataract <i>SEI BelMAPGE, 10th Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
3.	14.40	П.В. Беяковский, Н.И. Позняк, Е.В. Торопилова	7 мин/ 7 min

		<p>Биоптика в реабилитации пациентов с высокой амметропией. <i>Центр микрохирургии глаза «ВОКА», Минск, Беларусь</i></p> <p>P.V. Belyakovskiy, N.I. Poznyak, E.V. Toropilova Bioptica in rehabilitation of patients with high ametropy <i>Eye microsurgery center "VOKA", Minsk, Belarus</i></p>	min
4.	14.50	<p>П.В. Беляковский, Н.И. Позняк, Е.В. Торопилова Рефракционный подход в хирургии пресбиопии и катаракты. <i>Центр микрохирургии глаза «ВОКА», Минск, Беларусь</i></p> <p>P.V. Belyakovskiy, N.I. Poznyak, E.V. Toropilova Refractional approach in presbyopia and cataract surgery <i>Eye microsurgery center "VOKA", Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
5.	15.00	<p>С.А. Карасева Кератометрия у пациентов с синдромом сухого глаза. <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i></p> <p>S.A. Karaseva Keratometry in patients with dry eye syndrome <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
6.	15.10	<p>Л.Л. Каплич Особенности расчета ИОЛ у пациентов с синдромом сухого глаза <i>ГУ «РКМЦ» УД Президента Республики Беларусь, Минск, Беларусь</i></p> <p>L.L. Kaplich IOL power calculation in patients with dry eye syndrome <i>"Republican Clinical Medical Center," of the Presidential Administration of the Republic of Belarus, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
7.	15.20	<p>А.К. Хаддад, В.Л. Красильникова Сравнительная характеристика результатов определения оптической силы роговицы, полученных на различных приборах <i>ГУО БелМАПО, УЗ 10-я ГКБ, Минск, Беларусь</i></p> <p>A.K. Haddad, V.L. Krasilnikova Comparison of corneal optical power values obtained using various devices <i>SEI BelMAPGE, 10th Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
8.	15.30	<p>Е.В. Торопилова, Н.И. Позняк, П.В. Беляковский Эксимерлазерная коррекция после имплантации мультифокальных ИОЛ. <i>Центр микрохирургии глаза «ВОКА», Минск, Беларусь</i></p> <p>E.V. Toropilova, N.I. Poznyak, P.V. Belyakovskiy Eximer laser correction after multifocal IOL implantation <i>Eye microsurgery center "VOKA", Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
9.	15.40	<p>П.В. Беляковский, Н.И. Позняк, Е.В. Торопилова Оптимизация имплантации интраокулярных линз. <i>Центр микрохирургии глаза «ВОКА», Минск, Беларусь</i></p>	7 мин/ 7 min

		P.V. Belyakovskiy, N.I. Poznyak, E.V. Toropilova Optimization of intraocular lens implantation <i>Eye microsurgery center "VOKA", Minsk, Belarus</i>	
10.	15.50	С.В. Поляченков Фемтоассистированное удаление катаракты, преимущества и недостатки <i>Медицинский центр "Оптимед", Минск, Беларусь</i> S.V. Polyachenkov. Femto-assisted cataract surgery, advantages and disadvantages. <i>Medical director of the medical center "Optimed", Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min

16.00-16.20

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. THE CONGRESS CLOSING

САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ / SATELLITE SYMPOSIA

608 аудитория/ auditorium

9.30 – 10.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ. Нейроофтальмологические случаи:

интерактивный симпозиум

SATELLITE SYMPOSIUM. Neuroophthalmology interactive cases

Спикер:	Проф. Франсуа-Ксавье Борруа	<i>Глазной госпиталь Юлиуса Гонина, Университет Лозанны Лозанна, Швейцария</i>
----------------	-----------------------------	--

Speaker:	Prof. François Xavier Borruat	<i>Hôpital Ophtalmique Jules Gonin, University of Lausanne Lausanne, Switzerland</i>
-----------------	-------------------------------	--

12.30 – 13.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ. Алгоритм подбора мягких контактных линз.

SATELLITE SYMPOSIUM. Soft contact lenses selection algorithm/

Спикер:	Е.А. Перфильева	<i>врач-офтальмолог, член Международной ассоциации преподавателей контактной коррекции зрения (IACLE)</i>
----------------	-----------------	---

Speaker:	E.A. Perfilyeva	<i>Ophthalmologist, Member of International Association of Contact Lens Educators (IACLE)</i>
-----------------	-----------------	---

507 аудитория/ auditorium

9.30 – 15.30 Мастер-класс: Практические аспекты коррекции зрения.

Master class: Practical aspects of vision correction.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСТЕРЫ / ELECTRONIC POSTERS

1.	<p>А.Б. Сейданова, М.Л. Мельникова, М.П. Ефремова Использование радиоволнового генератора Ellman surgitron в амбулаторной офтальмохирургической практике <i>УЗ "Могилёвская поликлиника №7", УЗ "Могилевская городская больница СМП", УЗ "Могилёвская поликлиника №1", Могилев, Беларусь</i></p> <p>A.B. Seidanova, M.L. Melnikova, M.P.Efremova Ellman surgitron radiowave generator in outpatient ophthalmosurgical practice <i>Mogilev polyclinic No 7, Mogilev city emergency hospital, Mogilev polyclinic No 7, Mogilev, Belarus</i></p>
2.	<p>N.G. Zavgorodnyaya, S.V. Mykhalchyk. Correction of metabolic disorders in the prevention and treatment of diabetic retinopathy <i>Zaporizhzhya State Medical University, Ministry of Health of Ukraine, Zaporizhzhya, Ukraine</i></p> <p>Н.Г. Завгородняя, С.В. Михальчик Коррекция метаболических расстройств в профилактике и лечении диабетической ретинопатии <i>Запорожский государственный медицинский университет, Запорожье, Украина.</i></p>
3.	<p>А.М. Нугуманова К вопросу о безрецептурном отпуске препаратов искусственной слезы <i>ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет МЗ РФ, Казань, Россия</i></p> <p>A.M. Nugumanova On the issue of non-prescription drugs artificial tears <i>Kazan State Medical University, Ministry of Health of the Russian Federation, Kazan, Russia</i></p>
4.	<p>Т.А. Имшенецкая, М.П. Залинян Субретинальное, преретинальное кровоизлияние. Важность полной диагностики <i>ГУО БелМАПО, Минск, Беларусь</i></p> <p>T.A. Imshenetskaya, M.P. Zalinyan Subretinal, preretinal hemorrhage. The importance of a complete diagnosis <i>SEI BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>
5.	<p>Д. Туйчибаева, Н.Р. Янгиева. Эффективность региональной лимфатической терапии в комплексном лечении больных ПОУГ <i>Ташкентский государственный стоматологический институт, Ташкент, Узбекистан.</i></p> <p>D. Tuichibaeva, N.R. Yangieva Efficacy of regionar lymphatic therapy in primary glaucoma complex management <i>Tashkent State Dental Institute, Tashkent, Uzbekistan</i></p>
6.	<p>T.V. Shelkovnikova, S.I. Kapustin, G.V. Vavin. Hemostatic dysfunctions in patients with occlusions of retinal arteries after coronary artery bypass grafting <i>The Kemerovo Region Clinical Ophthalmological Hospital, Kemerovo, Russia</i></p>

	<p><i>The Russian Scientific and Research Institute for Hematology and Transfusiology, Saint-Petersburg, Russia</i></p> <p>Т.В. Шелковникова, С.И. Капустин, Г.В. Вавин Гемостатические дисфункции у пациентов с окклюзиями центральных артерий после шунтирования коронарных артерий <i>ГБУЗ Кемеровская областная клиническая офтальмологическая больница, Кемерово, Россия</i> <i>Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей МЗ РФ Минздрава России, Новокузнецк, Россия</i></p>
7.	<p>М.Л. Мельникова, О.А. Щемелёва, А.В. Рулёв Благоприятный исход неоперированного субконъюнктивального разрыва склеры при контузии глазного яблока тяжёлой степени <i>УЗ "Могилёвская городская больница скорой медицинской помощи", Могилёв, Беларусь</i></p> <p>M.L. Melnikova, O.A. Schemeleva, A.V. Rulev Favorable outcome of an unoperated subconjunctival scleral rupture caused by severe eye blunt trauma <i>Mogilev city emergency hospital, Mogilev, Belarus</i></p>
8.	<p>Н.Р. Янгиева, З.Х. Курьязова Иммунологические аспекты демодекоза глаз <i>Ташкентский государственный стоматологический институт, Ташкент, Узбекистан</i></p> <p>N.R. Yangieva, Z.Kh. Kuryazova Immunologic aspects of ocular demodecosis <i>Tashkent State Dental Institute, Tashkent, Uzbekistan</i></p>

ПОСТЕРЫ-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ / POSTERS-VISUALISATION

1.	<p>В.В. Лебедько Синдром красного глаза <i>ГрГМУ, Гродно, Беларусь</i></p> <p>V.V. Lebedko Red eye syndrome <i>GrSMU, Grodno, Belarus</i></p>
----	---

Постеры транслируются на экран в большом зале во время перерывов, а так же на экран на медицинской выставке.

Большой зал, 14 декабря 13.00 - 13.30

Большой зал, 15 декабря 12.10 - 12.30

Posters are broadcast on the screen in a main hall during breaks, as well as on the screen at a medical exhibition.

Main hall, December, 14 13.00 - 13.30

Main hall, December, 15 12.10 - 12.30

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы конференции будут опубликованы на сайте Zdrav.by - Рубрика «Съезды и конференции».

**13-14 декабря 2019 года состоится
IX Съезд офтальмологов Республики Беларусь**



Информация о съезде: www.eyecongress.by

14 декабря/December

Время Time	Большой зал Main hall	Малый зал Small hall	Библиотека Library	608 аудитория 608 auditorium	507 аудитория 507 auditorium	508 аудитория 508 auditorium
9.00-9.20	Торжественное открытие конференции Formal opening of the congress					
9.20- 9.30	Перерыв/ Break					
9.30-10.00	СЕКЦИЯ 1. Современная функциональная диагностика SESSION 1. Modern functional diagnosis	СЕКЦИЯ 2. Рефракционная хирургия SESSION 2. Refractive surgery	СЕКЦИЯ 3. Хирургическое видео SESSION 3. Surgical video		МАСТЕР-КЛАСС: Практические аспекты коррекции зрения. Master class: Practical aspects of vision correction.	
10.00-11.00						
11.00-11.10	Перерыв/ Break					
11.10-12.30	СЕКЦИЯ 4. Белорусско-турецкий симпозиум SESSION 4. Belarusian-Turkish symposium	СЕКЦИЯ 5. Детская офтальмология: перинатальная патология SESSION 5. Pediatric ophthalmology: perinatal pathology	СЕКЦИЯ 6. Диагностика и лечение глаукомы SESSION 6. Diagnosis and treatment of glaucoma	СЕКЦИЯ 7. Офтальмологические проявления системных заболеваний SESSION 7. Ophthalmic signs of systemic diseases		
12.30-13.00						
13.00-13.30	Перерыв/ Break					
13.30-14.00	Ключевая лекция / Keynote lecture 1			САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ. «24 часовая контроль и менеджмент пациентов с глаукомой» SATELLITE SYMPOSIUM. «24 hour control and management of patients with glaucoma»		
14.00-14.30						
14.30-14.40	Перерыв/ Break					
14.40-16.00	СЕКЦИЯ 8. Роговица SESSION 8. Cornea	СЕКЦИЯ 9. Онкоофтальмология 1 SESSION 9. Oncophthalmology 1	СЕКЦИЯ 10. Витреоретинальная хирургия SESSION 10. Vitreoretinal surgery			САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ. «Инновации в офтальмохирургии» SATELLITE SYMPOSIUM. «Innovations in Ophthalmosurgery»
16.00-16.30						
16.30-16.40	Перерыв/ Break					
16.40-18.10	СЕКЦИЯ 11. Хирургия глаукомы SESSION 11. Glaucoma surgery	СЕКЦИЯ 12. Онкоофтальмология 2 SESSION 12. Oncophthalmology 2	СЕКЦИЯ 13. ВМД и хориоретинальная патология SESSION 13. AMD and chorioretinal pathology			

15 декабря/December

Время Time	Большой зал Main hall	Малый зал Small hall	Библиотека Library	608 аудитория 608 auditorium	507 аудитория 507 auditorium
9.30-10.30	СЕКЦИЯ 14. Глаукома: лазерное лечение SESSION 14. Glaucoma: laser treatment	СЕКЦИЯ 15. Детская офтальмология SESSION 15. Pediatric ophthalmology	СЕКЦИЯ 16. Хирургия области орбиты и слезных путей SESSION 16. Surgery of the orbit and lachrymals	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ. Нейроофтальмологические случаи: интерактивный симпозиум SATELLITE SYMPOSIUM. Neuroophthalmology interactive cases	МАСТЕР-КЛАСС: Практические аспекты коррекции зрения. Master class: Practical aspects of vision correction.
10.30-11.00	Перерыв/ Break				
11.00-11.10	Перерыв/ Break				
11.10-11.40	Ключевая лекция / Keynote lecture 3	Перерыв/ Break			
11.40 -12.10	Ключевая лекция / Keynote lecture 4	Перерыв/ Break			
12.10-12.30	Перерыв/ Break				
12.30-13.30	СЕКЦИЯ 17. Хирургия катаракты 1 SESSION 17. Cataract Surgery 1	СЕКЦИЯ 18. Нейроофтальмология 1 SESSION 18. Neuroophthalmology 1	СЕКЦИЯ 19. Орбита: междисциплинарный подход SESSION 19. Orbit: interdisciplinary approach	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ. Алгоритм подбора мягких контактных линз. SATELLITE SYMPOSIUM. Soft contact lenses selection algorithm/	
13.30- 14.00	Перерыв/ Break				
14.00-14.10	Перерыв/ Break				
14.10-15.30	СЕКЦИЯ 20. Клинические случаи SESSION 20. Clinical cases	СЕКЦИЯ 21. Нейроофтальмология 2 SESSION 21. Neuroophthalmology 2	СЕКЦИЯ 22. Хирургия катаракты 2 SESSION 22. Cataract Surgery2		
15.30-16.00	Перерыв/ Break				