

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Государственное учреждение образования  
«Белорусская медицинская академия последипломного образования»



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

12-13 ДЕКАБРЯ 2014 ГОДА, МИНСК

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ  
ОФТАЛЬМОЛОГИИ»**  
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С  
МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

**ПРОГРАММА  
SCIENTIFIC PROGRAMM**

**РЕСПУБЛИКАНСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С  
МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ»**

*Посвященной 80-летию кафедры офтальмологии Белорусской медицинской академии  
последипломного образования*

**REPUBLICAN MEETING WITH INTERNATIONAL  
PARTICIPATION  
«CURRENT ISSUES OF OPHTHALMOLOGY»**

**12-13 декабря 2014 года  
г. Минск**

**12-13 December 2014, Minsk, Belarus**

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ  
УЧАСТИЕМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ»  
МИНСК, 12-13 ДЕКАБРЯ 2014 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: eye.congress.bel@tut.by

**Регистрация участников:**

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

11 декабря 2014 с 16.30 до 18.00

12 декабря 2014 с 8.30 до 14.00

13 декабря 2014 с 8.30 до 12.00.

**Официальные языки конференции:**

русский, белорусский, английский

**Медицинская выставка**

12-13 декабря 2014 в фойе академии

Для посещения заседаний конференции необходимо наличие бэджа участника.

**Сертификат участия:** выдается 13 декабря 2010 в 16.00 у стола регистрации.

**REPUBLICAN MEETING WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION  
«CURRENT ISSUES OF OPHTHALMOLOGY»  
12-13 DECEMBER 2014, MINSK, BELARUS**

**Meeting venue:**

Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, 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: eye.congress.bel@tut.by

**Registration**

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

11 December 2014 16.30 - 18.00

12 December 2014 8.30 - 14.00

13 December 2014 8.30 - 12.00

**Meeting opening:** 12 December 2014 - 9.00.

**Languages:** Russian, Belarusian, English

**Medical exhibition:** central hall

**Certificate of attendance:** 13 December 2014 16.00 at registration desk

**СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ»**

**Председатель – Пиневиц Д.Л.** – Первый заместитель Министра Министерства здравоохранения Республики Беларусь

**Заместители председателя:**

**Богдан Е.Л.** – начальник управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Беларусь

**Мигаль Т.Ф.** – заместитель начальника управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Беларусь, начальник отдела специализированной медицинской помощи

**Герасименко М.А.** – ректор государственного учреждения образования БелМАПО, д.м.н., профессор

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

**Члены оргкомитета:**

**Бирич Т.А.** – председатель Республиканского общества офтальмологов, д.м.н., профессор

**Марченко Л.Н.** – зав. кафедрой глазных болезней Белорусского государственного медицинского университета, д.м.н., профессор

**Ильина С.Н.** – зав. кафедрой офтальмологии Гродненского государственного медицинского университета, к.м.н., доцент

**Морхат М.В.** - зав. кафедрой офтальмологии Витебского государственного медицинского университета, 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.** – зав. курсом офтальмологии Гомельского государственного медицинского университета, к.м.н., доцент

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

**Семак Г.Р.** – к.м.н., доцент 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

**Волкович Т.К.** – к.м.н., доцент кафедры офтальмологии БелМАПО

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

**Абельский Д.Е.** – ассистент кафедры офтальмологии БелМАПО

## Лекции/Lectures:

12 декабря/December 2014.

10.30-10.50	<b>О современных «роговичных» методах коррекции пресбиопии, их преимуществах и недостатках</b>	
	<b>On present "corneal" methods of correction of presbyopia, their advantages and disadvantages</b>	
	Э.Н. Эскина, д.м.н., профессор (Москва, Россия)	<i>Клиника лазерной медицины «Сфера»</i>
	Е.Н. Eskina, Doctor of Medicine, Professor (Moscow, Russia)	<i>Ophthalmic clinic "Sphere"</i>
10.30-10.50	<b>Посттравматические деформации орбиты-особенности диагностики, планирования и выполнения реконструктивных операций</b>	
	<b>Posttraumatic deformations of the orbit - diagnostic features, planning, and reconstructive surgery</b>	
	Д.В. Давыдов, д.м.н., профессор (Москва, Россия)	<i>Московский государственный медико-стоматологический университет</i>
	D.V. Davydov, Doctor of Medicine, Professor (Moscow, Russia)	<i>Moscow State University of Medicine and Dentistry</i>
12.00-13.00	<b>Amblyopia or not? Clandestine organic versus non-somatic origin of visual loss.</b>	
	<b>Амблиопия или нет? Скрытая органика или несоматическое происхождение потери зрения?</b>	
	Герман Крастель, Заслуженный почетный профессор, Доктор Медицины (Маннгейм, Германия)	<i>Отдел Офтальмологии, Университетский Медицинский Центр Маннгейма, Медицинский Факультет, Гейдельбергский Университет</i>

	<b>Hermann Krastel,</b> außerplanmäßiger Professor emeritus, Doctor of Medicine (Mannheim, Germany)	<i>Department of Ophthalmology, University Medical Center Mannheim Medical Faculty, University of Heidelberg</i>
14.00-14.20	<b>Эндорезекция меланом сосудистой оболочки</b>	
	<b>Endoresection of choroidal melanomas</b>	
	<b>Э.В. Бойко,</b> д.м.н., профессор (Санкт-Петербург, Россия)	<i>Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования Военно- медицинская академия имени С. М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации</i>
<b>E.V. Boyko,</b> Doctor of Medicine, Professor (St. Petersburg, Russia)	<i>Federal State Military Educational Institution of Higher Education Sergei Kirov Military Medical Academy Ministry of Defence of the Russian Federation</i>	
15.30-15.50	<b>Ретинопатия недоношенных: предупреждение и лечение отслоек сетчатки у взрослых</b>	
	<b>Retinopathy of prematurity: prevention and treatment of retinal detachment in adults</b>	
	<b>Р.Л. Трояновский,</b> д.м.н., профессор (Санкт-Петербург, Россия)	<i>Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования Военно- медицинская академия имени С. М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации</i>
<b>R.L. Troyanovskiy,</b> Doctor of Medicine, Professor (St. Petersburg, Russia)	<i>Federal State Military Educational Institution of Higher Education Sergei Kirov Military Medical Academy Ministry of Defence of the Russian Federation</i>	

13 декабря/December 2014.

<p>10.30-10.45</p>	<p><b>О возможностях лечения и зрительной реабилитации при тяжелом термохимическом ожоге глаза. Случай из практики</b></p> <p><b>On the possibilities of treatment and rehabilitation in case of severe visual thermochemical eye burn. Case study</b></p>	
<p><b>В.Ф. Черныш,</b> к.м.н., доцент (Санкт-Петербург, Россия)</p>	<p><i>Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации</i></p>	
<p><b>V.F. Chernysh,</b> PhD, Associate Professor (St. Petersburg, Russia)</p>	<p><i>Federal State Military Educational Institution of Higher Education Sergei Kirov Military Medical Academy Ministry of Defence of the Russian Federation</i></p>	
<p>10.45-11.05</p>	<p><b>Кератоконус</b></p> <p><b>Keratoconus</b></p>	
<p><b>Н.И. Позняк,</b> д.м.н., профессор (Минск, Беларусь)</p>	<p><i>Медицинский центр Минского тракторного завода</i></p>	
<p><b>N.I. Poznyak,</b> Doctor of Medicine, Professor (Minsk, Belarus)</p>	<p><i>Medical Center MTP-Medservice</i></p>	
<p>10.30-10.50</p>	<p><b>How can OCT be useful in Neuro-Ophthalmology?</b></p> <p><b>Чем может быть полезна ОКТ в нейроофтальмологии?</b></p>	
<p><b>Франсуа-Ксавье Борруа,</b> профессор (Лозанна, Швейцария)</p>	<p><i>Глазной госпиталь Жюля Гонина, Университет Лозанны</i></p>	
<p><b>Francois-Xavier Borruat,</b> Professor (Lausanne, Switzerland)</p>	<p><i>Hôpital Ophtalmique Jules Gonin, University of Lausanne</i></p>	

10.50-11.10	<p><b>Contribution of perimetric defect Patterns in localizing lesions of the visual pathways</b></p> <p><b>Вклад периметрических дефектов в локализацию повреждений зрительных путей</b></p>	
	<p><b>Герман Крастель,</b> Заслуженный почетный профессор, Доктор Медицины (Мангейм, Германия)</p>	<p><i>Отдел Офтальмологии, Университетский Медицинский Центр Мангейма, Медицинский Факультет, Гейдельбергский Университет</i></p>
	<p><b>Hermann Krastel,</b> außerplanmäßiger Professor emeritus, Doctor of Medicine (Mannheim, Germany)</p>	<p><i>Department of Ophthalmology, University Medical Center Mannheim Medical Faculty, University of Heidelberg</i></p>
12.10-13.00	<p><b>Giant cell arteritis: a real emergency for the ophthalmologist!</b></p> <p><b>Гигантоклеточный артериит: настоящее неотложное состояние для офтальмолога!</b></p>	
	<p><b>Франсуа-Ксавье Борруа,</b> профессор (Лозанна, Швейцария)</p>	<p><i>Глазной госпиталь Жюля Гонина, Университет Лозанны</i></p>
	<p><b>Francois-Xavier Borruat,</b> Professor (Lausanne, Switzerland)</p>	<p><i>Hôpital Ophtalmique Jules Gonin, University of Lausanne</i></p>
14.00-14.20	<p><b>Papilledema: still a blinding disorder in 2014</b></p> <p><b>Отек зрительного нерва: по-прежнему ведущее к слепоте состояние в 2014 году</b></p>	
	<p><b>Франсуа-Ксавье Борруа,</b> профессор (Лозанна, Швейцария)</p>	<p><i>Глазной госпиталь Жюля Гонина, Университет Лозанны</i></p>



	<b>Francois-Xavier Borruat,</b> Professor ( <i>Lausanne,</i> <i>Switzerland</i> )	<i>Hôpital Ophtalmique Jules Gonin, University of Lausanne</i>
--	--	--

## РАСПИСАНИЕ / TIMETABLE

12 декабря/December 2014			13 декабря/December 2014		
Время /Time	Большой зал Main hall	Малый зал Small hall	Время/ Time	Большой зал Main hall	Малый зал Small hall
9.00 - 9.20	Торжественное открытие конференции. Meeting opening				
9.20 - 10.20	Секция 1. Катарактальная и рефракционная хирургия Session 1. Cataract and Refractive Surgery	Секция 2. Задний отрезок 1 Session 2. Posterior segment 1	9.00 - 10.20	Секция 9. Задний отрезок 3 Session 9. Posterior segment 3	Секция 10. Детская офтальмология Session 10. Pediatric Ophthalmology
10.20 - 10.30	Перерыв Break		10.20 - 10.30	Перерыв Break	
10.30 - 11.50	Секция 3. Рефракция 1 Session 3. Refraction 1	Секция 4. Орбита Session 4. Orbita	10.30 - 12.00	Секция 11. Роговица Session 11. Cornea	Секция 12. Нейроофтальмология 1 Session 12. Neuroophthalmology 1
11.50 - 12.00	Перерыв Break		12.00 - 12.10	Перерыв Break	
12.00 - 13.00	Ключевая лекция 1 Keynote lecture 1	Сателлитный симпозиум: Ортокератология Satellite symposium: Orthokeratology	12.10 - 13.00	Ключевая лекция 2. Keynote lecture 2.	
13.00 - 14.00	Перерыв Break		13.00 - 14.00	Перерыв Break	
14.00 - 15.20	Секция 5. Офтальмоонкология Session 5. Ophthalmooncology	Секция 6. Рефракция 2 Session 6. Refraction 2	14.00 - 15.20	Секция 13. Нейроофтальмология 2 Session 13. Neuroophthalmology 2	Секция 14. Клинические случаи Session 14. Clinical Cases
15.20 - 15.30	Перерыв Break				
15.30 - 17.00	Секция 7. Задний отрезок 2 Session 7. Posterior segment 2	Секция 8. Глаукома Session 8. Glaucoma	15.20 - 15.30	Заккрытие конференции. Meeting closing	

# ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ SCIENTIFIC PROGRAMM OF THE MEETING

12 декабря / December

**9.00 - 9.20 Торжественное открытие конференции.  
Meeting opening**

**Президиум:** Д.Л. Пиневиц  
М.А. Герасименко  
Т.А. Имшенецкая

Приветствия участникам от руководителей Министерства здравоохранения Республики Беларусь, ректора БелМАПО, оргкомитета конференции.

**9.20 – 10.20**

большой зал **Секция 1. Катарактальная и рефракционная хирургия**  
main hall **Session 1. Cataract and Refractive Surgery**

**Председатель:** Красильникова В.Л. (*Минск, Беларусь*)  
**Chairman:** Krasilnikova V.L. (*Minsk, Belarus*)

**Сопредседатели:** Позняк С.Н. (*Минск, Беларусь*)  
**Co-chairmen:** Roznyak S.N. (*Minsk, Belarus*)  
Анисимов С.И. (*Москва, Россия*)  
Anisimov S.I. (*Moscow, Russia*)  
Рейтузов В.А. (*Санкт-Петербург, Россия*)  
Reituzov V.A. (*St. Petersburg, Russia*)

1.	9.20	Рейтузов В.А. <b>Об эволюции офтальмохирургической помощи в Российской армии в войнах XX столетия (к 100-летию 1 Мировой войны)</b> <i>Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург, РФ</i>  Reituzov V.A. <b>About the evolution of ophthalmic surgery in the Russian army in the wars of the twentieth century (to the 100th anniversary of the World War 1)</b> <i>Federal State Military Educational Institution of Higher Education Sergei Kirov Military Medical Academy Ministry of Defence of the Russian Federation, St. Petersburg, Russia</i>	10 мин/min
----	------	---	---------------

2.	9.30	<p>Красильникова В.Л.  <b>Ошибки при расчете ИОЛ после рефракционной хирургии</b>  <i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Беларусь</i></p> <p>Krasilnikova V.L.  <b>Mistakes in the calculation of the IOL power after refractive surgery</b>  <i>BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
3.	9.40	<p>Анисимова Н.С., Анисимова С.Ю., Анисимов С.И.  <b>Клинические особенности и осложнения фемтолазерного сопровождения катаракты</b>  <i>Глазной центр «Восток-Прозрение», Москва, Россия</i></p> <p>Anisimova N.S., Anisimova S.Y., Anisimov S.I.  <b>Clinical features and complications of femtosecond laser accompaniment in cataract</b>  <i>Ophthalmic center "Vostok-Prozrenie", Moscow, Russia</i></p>	7 мин/min
4.	9.50	<p>Кудерко Н.А., Позняк Н.И., Позняк С.Н., Беляковский П.В., Ковшель Н.М.  <b>Эффективность факоемульсификации для компенсации ВГД у пациентов с глаукомой</b>  <i>Медицинский центр Минского тракторного завода, Минск, Беларусь</i></p> <p>Kuderko N.A., Poznyak N.I., Poznyak S.N., Belyakovskiy P.V., Kovshel N.M.  <b>Efficacy of phacoemulsification for IOP compensation in glaucoma patients</b>  <i>Medical Center MTP-Medservice, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
5.	10.00	<p>Поляченков С.В.  <b>Имплантация торических ИОЛ в глаза с отсутствующей капсулой хрусталика и авитрией</b>  <i>Медицинский центр "Оптимед", Минск, Беларусь</i></p> <p>Polyachenkov S.V.  <b>Implantation of toric IOLs in eyes with an absence of lens capsule and lack of vitreous</b>  <i>Medical Center "Optimed", Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
6.	10.10	<p>Дискуссия  Discussion</p>	7 мин/min

**9.20 – 10.20**

малый зал **Секция 2. Задний отрезок 1**  
small hall **Session 2. Posterior segment 1**

**Председатель:** Марченко Л.Н. (Минск, Беларусь)  
**Chairman:** Marchenko L.N. (Minsk, Belarus)

**Сопредседатели:** Левицкая Г.В. (Одесса, Украина)  
**Co-chairmen:** Levitskaya G.V. (Odessa, Ukraine)  
 Морхат М.В. (Витебск, Беларусь)  
 Morkhat M.V. (Vitebsk, Belarus)  
 Дравица Л.В. (Гомель, Беларусь)  
 Dravitsa L.V. (Gomel, Belarus)

1.	9.20	<p>Морхат М.В., Королькова Н.К., Морхат Е.В.  <b>Состояние сетчатки парных глаз и подходы к ведению пациентов с влажной формой возрастной макулярной дегенерации, направленных для проведения интравитреальных инъекций ингибиторов сосудистого эндотелиального фактора роста</b>  <i>УО «Витебский государственный медицинский университет»,        УЗ «Витебская областная клиническая больница», Витебск,        Беларусь</i></p> <p>M. Morkhat, N. Korolkova, E. Morkhat  <b>Retinal changes in the fellow eyes and standards of follow up of patients with exudative Age-related Macular Degeneration, referred for the intravitreal injections of anti-vascular endothelial growth factor</b>  <i>Vitebsk State Medical University, Vitebsk Regional Clinical Hospital,        Vitebsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
2.	9.30	<p>Рожко Ю.И., Галушкин В.В., Бараш А.Н.  <b>Витрэктомия при крупнокистозном отеке макулы, развившемся после фактоэмульсификации</b>  <i>ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», Гомель, Беларусь</i></p> <p>Rozhko Y.I., Galushkin V.V., Barash A.N.  <b>Vitreotomy in eye with large-sized cystoid macular edema associated with phacoemulsification</b>  <i>SI "The Republican Scientific and Practical Centre of Radiation Medicine and Human Ecology" Gomel, Belarus</i></p>	7 мин/min
3.	9.40	<p>Качан Т.В., Марченко Л.Н., Федулов А.С., Далидович А.А., Веренич А.М.  <b>Сравнительная характеристика оптической когерентной томографии и сканирующей лазерной поляриметрии в диагностике и мониторинге оптиконеуропатии у пациентов с глаукомой и рассеянным склерозом»</b>  <i>УО «Белорусский государственный медицинский университет»,        Минск, Беларусь</i></p> <p>Kachan T.V., Marchenko L.N., Fedoulov A.S., Dalidovich A.A., Verenich A.M.  <b>Comparative characteristics of optical coherence tomography and scanning laser polarimetry in the diagnosis and monitoring of optic neuropathy in patients with glaucoma and multiple sclerosis</b>  <i>BSMU, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min

4.	9.50	Глушко Д.П., Имшенецкая Т.А. <b>Морфофункциональные аспекты патологии глазного дна при диабетической препролиферативной ретинопатии</b> <i>Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека, Гомель, Беларусь</i> <i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Беларусь</i>	7 мин/min
		Glushko D.P., Imshenetskaya T.A. <b>Morphological and functional aspects of fundus pathology in diabetic preproliferative retinopathy</b> <i>SI "The Republican Scientific and Practical Centre of Radiation Medicine and Human Ecology" Gomel, Belarus</i> <i>BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	
5.	10.00	Смотрикова Т.А., Имшенецкая Т.А. <b>Семейная хориоретинальная дистрофия</b> <i>Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</i>	7 мин/min
		Smotrykova T.A., Imshenetskaya T.A. <b>Family chorioretinal dystrophy</b> <i>BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	
6.	10.10	Беляковский П.В., Позняк Н.И., Ковшель Н.М. <b>Роговичные сегменты в лечении дистрофии сетчатки</b> <i>Медицинский центр Минского тракторного завода, Минск, Беларусь</i>	7 мин/min
		Belyakovsky P.V., Poznyak N.I., Kovshel N.M. <b>Corneal segments in the treatment of macular degeneration</b> <i>Medical Center MTP-Medservice, Minsk, Belarus</i>	

**10.20-10.30 Перерыв/Break**

**10.30 – 11.50**

большой зал **Секция 3. Рефракция 1**  
main hall **Session 3. Refraction 1**

**Председатель:** Эскина Э.Н. (Москва, Россия)  
**Chairmen:** Eskina E.N. (Moscow, Russia)

**Сопредседатели:** Позняк С.Н. (Минск, Беларусь)  
**Co-chairmen:** Poznyak S.N. (Minsk, Belarus)  
Позняк Н.И. (Минск, Беларусь)  
Poznyak N.I. (Minsk, Belarus)

1.	10.30	Эскина Э.Н. <b>О современных «роговичных» методах коррекции пресбиопии, их преимуществах и недостатках</b> <i>Клиника лазерной медицины «Сфера», Москва, Россия</i>	20 мин/min
----	-------	---	---------------

		<p>Eskina E.N.  <b>On present "corneal" methods of correction of presbyopia, their advantages and disadvantages</b>  <i>Ophthalmic clinic "Sphere", Moscow, Russia</i></p>	
2.	10.50	<p>Позняк С.Н., Позняк Н.И., Ковшель Н.М.  <b>Эффективность рефракционной хирургии</b>  <i>Медицинский центр Минского тракторного завода, Минск, Беларусь</i></p> <p>Poznyak S.N., Poznyak N.I., Kovshel N.M.  <b>The effectiveness of refractive surgery</b>  <i>Medical Center MTP-Medservice, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
3.	11.00	<p>Заборовский И.Г., Абельский Д.Е., Торопилова Е.В., Хаддад А.К.  <b>О методах формирования поверхностного лоскута роговицы. Практический взгляд</b>  <i>УЗ «10-я городская клиническая больница», ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Беларусь</i></p> <p>Zaborowskiy I.G., Abelskiy D.E., Toropilova E.V., Haddad A.K.  <b>On the methods of formation of superficial corneal flap. Practical view</b>  <i>10th Municipal Clinical Hospital, BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
4.	11.10	<p>Майчук Н.В., Мушкова И.А., Каримова А.Н., Демчинский А.М.  <b>Суббоуменовый фемтокератомилез с тканесохраняющей абляцией: отдаленные результаты коррекции «сверхвысокой миопии»</b>  <i>ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ, Москва, Россия</i></p> <p>Maichuk N.V., Mushkova I.A., Karimova AN, Demchinskii AM  <b>Sub-Bowman's femtokeratomileusis with conservative ablation: long-term results of correction of "ultra-high myopia"</b>  <i>FGBI «IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the academician S. N. Fedorov» of Ministry of Health, Moscow, Russia</i></p>	7 мин/min
5.	11.20	<p>Абельский Д.Е.  <b>Измерение аберраций оптической системы глаза человека. Возможности клинического применения</b>  <i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Беларусь</i></p> <p>Abelskiy D.E.  <b>Measurement of aberrations of the human eye optical system. Clinical applications</b>  <i>BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
6.	11.30	<p>Мурашко В.А.  <b>Тактика в лечении врастания эпителия под лоскут после лазерного кератомилеза in situ</b>  <i>ИМФУП «Медицинский центр «Новое зрение»», Минск, Беларусь</i></p>	7 мин/min

		Murashko V.A. <b>Approaches in the treatment of epithelial ingrowth under the flap after laser keratomileusis in situ</b> <i>Medical center "New Vision", Minsk, Belarus</i>	
7.	11.40	Дискуссия Discussion	10 мин/min

**10.30 – 11.50**

малый зал **Секция 4. Орбита**  
small hall **Session 4. Orbita**

**Председатель:** Малиновский Г.Ф. (*Минск, Беларусь*)  
**Chairmen:** Malinovskiy G.F. (*Minsk, Belarus*)  
**Сопредседатели:** Давыдов Д.В. (*Москва, Россия*)  
**Co-chairmen:** D.V. Davydov (*Moscow, Russia*)  
Порицкий Ю.В. (*Санкт-Петербург, Россия*)  
Poritskiy Y.V. (*St. Petersburg, Russia*)

1.	10.30	Давыдов Д.В. <b>Посттравматические деформации орбиты-особенности диагностики, планирования и выполнения реконструктивных операций</b> <i>Московский государственный медико-стоматологический университет, Москва, Россия</i>  D.V. Davydov <b>Posttraumatic deformations of the orbit - diagnostic features, planning, and reconstructive surgery</b> <i>Moscow State University of Medicine and Dentistry, Moscow, Russia</i>	20 мин/min
2.	10.50	Малиновский Г.Ф., Воронович Т.Ф. <b>Оценка эффективности хирургического лечения пациентов с сочетанной патологией слезоотводящих путей</b> <i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Беларусь</i>  Malinovskiy G.F., Voronovich T.F. <b>Evaluating the effectiveness of surgical treatment of patients with combined pathology of the lacrimal pathways</b> <i>BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	7 мин/min
3.	11.00	Порицкий Ю.В. <b>Щадящие технологии в хирургическом лечении больных хроническим дакриоциститом</b> <i>Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург, Россия</i>	7 мин/min



		<p>Poritskiy Y.V.  <b>Sparing technologies in the surgical treatment of patients with chronic dacryocystitis</b>  <i>Federal State Military Educational Institution of Higher Education Sergei Kirov Military Medical Academy Ministry of Defence of the Russian Federation, St. Petersburg, Russia</i></p>	
4.	11.10	<p>Сайфуллина Ф.Р.  <b>Оценка риска возникновения патологии органа зрения в условиях промышленного города</b>  <i>ГБОУ ДПО "Казанская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации, Казань, Россия</i></p> <p>Saifullina F.R.  <b>Assessment of the risk of eye pathology under the conditions of industrial city</b>  <i>SBEI CVE Kazan State Medical Academy of the Ministry of Health of the Russian Federation, Kazan, Russia</i></p>	7 мин/min
5.	11.20	<p>Петренко О.В.  <b>Современные подходы к лечению травм вспомогательного аппарата глаза</b>  <i>Национальный медицинский университет имени А.А. Богомольца, Киев, Украина</i></p> <p>Petrenko O.V.  <b>Modern approaches to the treatment of injuries of the auxiliary apparatus of the eye</b>  <i>National Medical University named after A.A. Bogomolets, Kyiv, Ukraine</i></p>	7 мин/min
6.	11.30	<p>Тельцов Г.В., Капацевич С.В., Кисурин Е.В.  <b>Пульсирующий экзофтальм. Эндоваскулярное лечение каротидно-кавернозного соустья</b>  <i>ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии», Минск, Беларусь</i></p> <p>Teltsov G.V., Kapatsevich S.V., Kisurin E.V.  <b>Pulsating exophthalmos. Endovascular treatment of carotid-cavernous fistula</b>  <i>RRC of Neurology and Neurosurgery, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
7.	11.40	<p>Лебедева П.А., Ситник Г.В.  <b>Ранние результаты хирургического лечения паралитического выворота нижнего века с применением сетчатого имплантата</b>  <i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Беларусь</i></p> <p>Lebedeva P.A., Sitnik G.V.  <b>Early results of surgical treatment of paralytic lower eyelid eversion using mesh implant</b>  <i>BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min

**11.50-12.00 Перерыв/Break**

**12.00 – 13.00**

БОЛЬШОЙ ЗАЛ **Ключевая лекция**  
main hall **Keynote lecture**

Krastel, H.<sup>1,2</sup>

in cooperation with Udodov, E.<sup>3</sup>, Diehm, A<sup>4</sup>, Harder, B<sup>2</sup>, Jonas, J.B.<sup>1</sup>

**Amblyopia or not? Clandestine organic versus non-somatic origin of visual loss.**

<sup>1</sup>*Chair of Ophthalmology, Chairman Prof. Dr. J.B. Jonas, Mannheim Faculty of Medicine, University of Heidelberg, Germany,*

<sup>2</sup>*Dept. of Ophthalmology, Acting Leader Prof. Dr. F. Schlichtenbrede, University Medical Center Mannheim, Mannheim, Germany*

<sup>3</sup>*Medical center “Novoye Zrenie”, Minsk, Belarus*

<sup>4</sup>*Düsseldorf, Germany*

**12.00-13.00**

МАЛЫЙ ЗАЛ **Сателитный симпозиум: Ортокератология**  
small hall **Satellite symposium: Orthokeratology**

**Председатель:** Семак Г.Р. (Минск, Беларусь)

**Chairmen:** Semak G.R. (Minsk, Belarus)

**Сопредседатели:** Ситник Г.В. (Минск, Беларусь)

**Co-chairmen:** Sitnik G.V. (Minsk, Belarus)

Майчук Н.В. (Москва, Россия)

Maichuk N.V. (Moscow, Russia)

1.	12.00	Аверьянова О.С., Довжук Т.Н., Ковалев А.И., Ковалёв А.А. <b>Результаты лазерной коррекции близорукости у пациентов после многолетнего использования ортокератологических линз</b> <i>Медицинский центр АИЛАЗ, Киев, Украина</i>  Averyanova O.S., Dovzhuk T.N., Kovalev A.I., Kovalev A.A. <b>The results of laser correction of myopia in patients after long-term use of orthokeratology lenses</b> <i>AILAS Medical Center, Kiev, Ukraine</i>	10 мин/min
2.	12.10	Мухаматдинова О.Г., Чеснокова И.Н., Сайфуллина Ф.Р. <b>Применение ортокератологических линз «Emerald» для стабилизации миопии слабой и средней степени</b> <i>«Центр Зрения» ООО «АЙСАЙТ», Казань, Россия</i> <i>Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Казанская государственная медицинская академия», Казань, Россия</i>	10 мин/min

		Muhamatdinova O.G., Chesnokova I.N., Saifullina F.R. <b>The use of orthokeratology lenses «Emerald» to stabilize mild and moderate myopia</b> <i>"Vision Center" LLC "AYSAYT", Kazan, Russia</i> <i>State Educational Institution of Additional Professional Education "Kazan State Medical Academy", Kazan, Russia</i>	
3.	12.20	Аверьянова О.С., Ковалев А.И. <b>Роль аберраций высшего порядка в механизме стабилизации близорукости у детей при ортокератологической коррекции</b> <i>Медицинский центр АИЛАЗ, Киев, Украина.</i>  Averyanova O.S., Kovalev A.I. <b>The role of higher-order aberrations in the mechanism of stabilization of myopia in children with orthokeratology correction</b> <i>AILAS Medical Center, Kiev, Ukraine</i>	10 мин/min
4.	12.30	Фурманчук А.В., Лихачевская О.С. <b>Возможности применения авторефрактометра PlusOptix в рамках приема детского офтальмолога</b> <i>ЧМФУП "Клиника Новое Зрение", ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» управления делами Президента Республики Беларусь, Минск, Беларусь</i>  Furmanchuk A.V., Likhachevskaya O.S. <b>Possibilities of application of autorefractometr PlusOptix within paediatric ophthalmologist's consultation</b> <i>Ophthalmic clinic "New Vision", "Republican Clinical Medical Center," of the Presidential Administration of the Republic of Belarus, Minsk, Belarus</i>	10 мин/min
5.	12.40	Дискуссия Discussion	20 мин/min

### 13.00-14.00 Перерыв/Break

14.00 – 15.20

большой зал **Секция 5. Офтальмоонкология**  
main hall **Session 5. Ophthalmooncology**

**Председатель:** Бойко Э.В. (Санкт-Петербург, Россия)  
**Chairmen:** Boyko E.V. (St. Petersburg, Russia)

**Сопредседатели:** Трояновский Р.Л. (Санкт-Петербург, Россия)  
**Co-chairmen:** Troyanovskiy R.L. (St. Petersburg, Russia)  
Науменко Л.В. (Минск, Беларусь)  
Naumenko L.V. (Minsk, Belarus)

1.	14.00	Бойко Э.В. <b>Эндорезекция меланом сосудистой оболочки</b> <i>Федеральное государственное бюджетное военное</i>	20 мин/min
----	-------	---	---------------

		<p><i>образовательное учреждение высшего профессионального образования Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург, Россия</i></p> <p>Boyko E.V.  <b>Endoresection of choroidal melanomas</b>  <i>Federal State Military Educational Institution of Higher Education Sergei Kirov Military Medical Academy Ministry of Defence of the Russian Federation, St. Petersburg, Russia</i></p>	
2.	14.20	<p>Науменко Л.В.  <b>Органосохраняющее лечение меланомы сосудистой оболочки глаза больших размеров</b>  <i>Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», Минск, Беларусь</i></p> <p>Naumenko L.V.  <b>Conservative treatment of large-sized choroidal melanoma</b>  <i>N.N. Alexandrov National Cancer Centre of Belarus, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
3.	14.30	<p>Синявский О.А., Трояновский Р.Л., Иванов П.И., Головин А.С., Тибилев А.В., Солонина С.Н., Плугарь И.В., Ильющенков В.Г., Астапенко А.М.  <b>Опыт комбинированного хирургического и стереотаксического органосохраняющего лечения увеальной меланомы и монотерапии с использованием гамма-ножа</b>  <i>Ленинградская областная клиническая больница, Радиохирургический Центр Международного Института Биологических Систем им. С. М. Березина, Ленинградское областное патологоанатомическое бюро, Санкт-Петербург, Россия</i></p> <p>Sinyavskiy O.A., Troyanovskiy R.L., Ivanov P.I., Golovin A.S., Tibilov A.V., Solonina S.N., Plugar I.V., Ilyushchenkov V.G., Astapenko A.M.  <b>Experience of combined surgical and stereotactic conservative treatment of uveal melanoma and monotherapy using gamma knife</b>  <i>Leningrad Regional Hospital, Radiosurgical Center of the International Institute of Biological Systems named after S.M. Berezin, Leningrad Regional Pathologicoanatomic Bureau, St. Petersburg, Russia</i></p>	7 мин/min
4.	14.40	<p>Волкович Т.К.  <b>Диагностика и первые результаты лечения сквамозной неоплазии глазной поверхности</b>  <i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Беларусь</i></p> <p>Volkovich T.K.  <b>Diagnosis and the first results of treatment of squamous neoplasia of ocular surface</b>  <i>BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min

5.	14.50	<p>Рулёв А.В.  <b>Меланома хориоидеи: проблемы диагностики</b>  <i>УЗ «Могилёвская городская больница скорой медицинской помощи», Могилёв, Беларусь</i></p> <p>Rulev A.V.  <b>Choroidal melanoma: problems of diagnosis</b>  <i>Mogilev city hospital of emergency care, Mogilev, Belarus</i></p>	7 мин/min
6.	15.00	<p>Пучкова И.А.  <b>Трудности диагностики объемных орбитальных процессов на примере клинического случая</b>  <i>ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, Минск, Беларусь</i></p> <p>Puchkova I.A.  <b>Difficulties in the diagnosis of orbital growth processes on the example of a clinical case</b>  <i>"Republican Clinical Medical Center," of the Presidential Administration of the Republic of Belarus, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
7.	15.10	<p>Дискуссия  Discussion</p>	10 мин/min

**14.00 – 15.20**

малый зал **Секция 6. Рефракция 2**  
small hall **Session 6. Refraction 2**

**Председатель:** Анисимов С.И. (Москва, Россия)  
**Chairmen:** Anisimov S.I. (Moscow, Russia)  
**Сопредседатели:** Эскина Э.Н. (Москва, Россия)  
**Co-chairmen:** Eskina E.N. (Moscow, Russia)  
Красильникова В.Л. (Минск, Беларусь)  
Krasilnikova V.L. (Minsk, Belarus)

1.	14.00	<p>Эскина Э.Н.  <b>Коррекция миопии высокой степени методом трансэпителиальной ФРК на установке SCHWIND Amaris</b>  <i>Клиника лазерной медицины «Сфера», Москва, Россия</i></p> <p>Eskina E.N.  <b>Correction of high myopia by transepithelial PRK using SCHWIND Amaris</b>  <i>Ophthalmic clinic "Sphere", Moscow, Russia</i></p>	7 мин/min
2.	14.10	<p>Анисимова Н.С., Анисимова С.Ю., Анисимов С.И.  <b>Локальный кросслинкинг. Обоснование технологии, клинические результаты</b>  <i>Глазной центр «Восток-Прозрение», Москва, Россия</i></p>	7 мин/min

		Anisimova N.S., Anisimova S.Y., Anisimov S.I. <b>Local cross-linking. Substantiation of technology, clinical results</b> <i>Ophthalmic center "Vostok-Prozrenie", Moscow, Russia</i>	
3.	14.20	Панес М.Н., Позняк Н.И., Позняк С.Н., Беляковский П.В., Ковшель Н.М. <b>Роговичные сегменты в лечении кератоконуса</b> <i>Медицинский центр Минского тракторного завода, Минск, Беларусь</i>  Panés M.N., Poznyak N.I., Poznyak S.N., Belyakovskiy P.V., Kovshel N.M. <b>Corneal segments in the treatment of keratoconus</b> <i>Medical Center MTP-Medservice, Minsk, Belarus</i>	7 мин/min
4.	14.30	Аверьянова О.С., Ковалёв А.И., Киреев В.В. <b>Первый опыт применения акселерированной фотополимеризации коллагена роговицы в лечении прогрессирующего кератоконуса у детей. Топографически ориентированный метод</b> <i>Медицинский центр АИЛАЗ, Киев, Украина</i>  Averyanova O.S., Kovalev A.I., Kireev V.V. <b>First experience of accelerated photopolymerization of corneal collagen in the treatment of progressive keratoconus in children. The method based on topography</b> <i>AILAS Medical Center, Kiev, Ukraine</i>	7 мин/min
5.	14.40	Мурашко В.А., Удодов Е.Н. <b>Динамика остроты зрения у пациентов с кератоконусом после проведения кросслинкинга коллагена роговицы</b> <i>ИМФУП «Медицинский центр "Новое зрение"», Минск, Беларусь</i>  Murashko V.A., Udodov E.N. <b>Dynamics of visual acuity in patients with keratoconus after corneal collagen crosslinking</b> <i>Medical center "New Vision", Minsk, Belarus</i>	7 мин/min
6.	14.50	Кукина С.В., Семак Г.Р., Заборовский И.Г., Абельский Д.Е. <b>Коллагеновый кросслинкинг в комплексном лечении эктазий роговицы</b> <i>УЗ «10-я городская клиническая больница», ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Беларусь</i>  Kukina S.V., Semak G.R., Zaborovskiy I.G., Abelskaya D.E. <b>Collagen cross-linking in the complex treatment of corneal ectasia</b> <i>10th Municipal Clinical Hospital, BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	7 мин/min
7.	15.00	Хаддад А.К., Красильникова В.Л. <b>Оценка параметров задней поверхности роговицы у пациентов после фемтоЛАСИК</b> <i>УЗ «10-я городская клиническая больница», ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Беларусь</i>  Haddad A.K., Krasilnikova V.L.	7 мин/min

		<b>Estimation of parameters of the back corneal surface in patients after femtoLASIK</b> <i>10th Municipal Clinical Hospital, BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	
8.	15.10	Дискуссия Discussion	10 мин/min

**15.20-15.30 Перерыв/Break**

**15.30 – 17.00**

большой зал **Секция 7. Задний отрезок 2**  
main hall **Session 7. Posterior segment 2**

**Председатель:** Трояновский Р.Л. (*Санкт-Петербург, Россия*)  
**Chairmen:** Troyanovskiy R.L. (*St. Petersburg, Russia*)  
**Сопредседатели:** Пасечникова Н.В. (*Одесса, Украина*)  
**Co-chairmen:** Pasechnikova N.V. (*Odessa, Ukraine*)  
Иванишко Ю.А. (*Ростов-на-Дону, Россия*)  
Ivanishko Y.A. (*Rostov-on-Don, Russia*)  
Имшенецкая Т.А. (*Минск, Беларусь*)  
Imshenetskaya T.A. (*Minsk, Belarus*)

1.	15.30	Трояновский Р.Л., Синявский О.А., Солонина С.Н., Баранов А.В., Сергиенко А.А., Антипова Ю.Н., Астапенко А.М., Ильющенков В.Г. <b>Ретинопатия недоношенных: предупреждение и лечение отслоек сетчатки у взрослых</b> <i>Ленинградская областная клиническая больница, Санкт-Петербург, Россия; Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург, Россия; Санкт-Петербургская детская городская больница № 19, Санкт-Петербург, Россия Краснодарская краевая детская клиническая больница, Краснодар, Россия; Ленинградское областное патологоанатомическое бюро, Санкт-Петербург, Россия</i>  Troyanovskiy R.L., Sinyavskiy O.A., Solonina S.N., Sergienko A.A., Golovin A.S., Antipova Y.N., Astapenko A.M., Ilyushchenkov V.G. <b>Retinopathy of prematurity: prevention and treatment of retinal detachment in adults</b> <i>Leningrad Regional Hospital, St. Petersburg, Russia; Federal State Military Educational Institution of Higher Education Sergei Kirov Military Medical Academy Ministry of Defence of the Russian Federation, St. Petersburg, Russia; St. Petersburg City Children's Hospital № 19, St. Petersburg, Russia Krasnodar Regional Children's Clinical Hospital, Krasnodar Russia; Leningrad Leningrad Regional Pathologicoanatomic Bureau, St. Petersburg, St. Petersburg, Russia</i>	20 мин/min
----	-------	---	---------------

2.	15.50	<p>Имшенецкая Т.А.  <b>Два пути решения одной проблемы (амагнитные внутриглазные инородные тела)</b>  <i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Беларусь</i></p> <p>Imshenetskaya T.A.  <b>Two ways to solve the same problem (nonmagnetic intraocular foreign bodies)</b>  <i>BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
3.	16.00	<p>Ярмак О.А., Имшенецкая Т.А., Малиновская И.И.  <b>Эндофтальмит после интравитреального введения ингибитора васкулогенеза бевацизумаба</b>  <i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Беларусь</i></p> <p>Yarmak O.A., Imshenetskaya T.A., Malinowskaya I.I.  <b>Endophthalmitis after intravitreal injection of inhibitor of vasculogenesis bevacizumab</b>  <i>BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
4.	16.10	<p>Сажин Т.Г.  <b>Применение кеналога при открытой травме глаза</b>  <i>Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург, Россия</i></p> <p>Sazhin T.G.  <b>Kenalog in case of an open eye injury</b>  <i>Federal State Military Educational Institution of Higher Education Sergei Kirov Military Medical Academy Ministry of Defence of the Russian Federation, St. Petersburg, Russia</i></p>	7 мин/min
5.	16.20	<p>Левицкая Г.В.  <b>Удаление внутренней пограничной мембраны – превентивная мера макулярных нарушений в хирургии осложненных форм рехматогенной отслойки сетчатки</b>  <i>ГУ «Институт глазных болезней и тканевой терапии им. В.П.Филатова АМН Украины», Одесса, Украина</i></p> <p>Levitskaya G.V.  <b>Removal of the internal limiting membrane - a preventive measure for macular disorders development in surgery of complicated forms of rhegmatogenous retinal detachment</b>  <i>Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy named after VP Filatov AMS of Ukraine , Odessa, Ukraine</i></p>	7 мин/min
6.	16.30	<p>Поляченков С.В.  <b>Удаление длительно находящегося в глазу инородного тела, вклиненного в сетчатку (случай из практики)</b>  <i>Медицинский центр «Оптимед», Минск, Беларусь</i></p> <p>Polyachenkov S.V.</p>	7 мин/min



		<b>Removal of foreign the body impacted in the retina for a long period of time (case study)</b> <i>Medical center "Optimed", Minsk, Belarus</i>	
7.	16.40	Дискуссия Discssion	20 мин/min

**15.30 – 17.00**

малый зал **Секция 8. Глаукома**  
small hall **Session 8. Glaucoma**

**Председатель:** Бирич Т.А. (*Минск, Беларусь*)  
**Chairmen:** Birich T.A. (*Minsk, Belarus*)  
**Сопредседатели:** Krastel, H. (*Mannheim, Germany*)  
**Co-chairmen:** Крастель Г. (*Мангейм, Германия*)  
Анисимова С.Ю. (*Москва, Россия*)  
Anisimova S.Y. (*Moscow, Russia*)  
Вашкевич Г.В. (*Минск, Беларусь*)  
Vashekevich G.V. (*Minsk, Belarus*)

1.	15.30	Бирич Т.А. <b>Ранняя диагностика юношеской глаукомы</b> <i>УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Беларусь</i>  Birich T.A. <b>Early diagnosis of juvenile glaucoma</b> <i>Belarusian State Medical University, Minsk, Belarus</i>	7 мин/min
2.	15.40	Krastel, H., Udodov, E., Schlichtenbrede, F., Beutelspacher S., Gagyipalfy Z., Jonas J.B. <b>Results of Low Luminance Perimetry in Glaucomas</b> <i>Mannheim Faculty of Medicine, University of Heidelberg, Germany, University Medical Center Mannheim, Germany</i> <i>Medical center «Novoye Zrenie», Minsk, Belarus</i> <i>Ophthalmic Center Ettlingen, Germany</i> <i>Oculus OptikGeräte, Wetzlar, Germany</i>	7 мин/min
3.	15.50	Завадский П.Ч. <b>Целевая возрастная группа в скрининге глаукомы</b> <i>ГУ «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Беларусь, Группа «Научный Авангард» Российского глаукомного общества, Россия</i>  Zawadskiy P.Ch. <b>The target age group for glaucoma screening</b> <i>Grodno State Medical University, Grodno, Belarus, the Group "Scientific Vanguard" Russian glaucoma society, Russia</i>	7 мин/min
4.	16.00	Вашкевич Г.В., Имшенецкая Т.А. <b>Персистирующие дефекты конъюнктивы при имплантации дренажных устройств</b> <i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Беларусь</i>	7 мин/min

		<p>Vashekevich G.V., Imshenetskaya T.A.  <b>Persistent conjunctival defects after implantation of drainage devices</b>  <i>BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	
5.	16.10	<p>Криштопенко Г.В., Позняк Н.И., Позняк С.Н., Ковшель Н.М.,  Беляковский П.В.  <b>Эффективность СЛТ в лечении пациентов с ПОУГ</b>  <i>Медицинский центр Минского тракторного завода, Минск,  Беларусь</i></p> <p>Krishtopenko G.V., Poznyak N.I., Poznyak S.N., Kovshel N.M.,  Belyakovskiy P.V.  <b>Efficacy of SLT in the treatment of patients with POAG</b>  <i>Medical Center MTP-Medservice, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
6.	16.20	<p>Тельцова А.В.  <b>Микроимпульсная диодная лазерная трабекулопластика в  лечении первичной открытоугольной глаукомы</b>  <i>ГУ «Республиканский клинический медицинский центр»  Управления делами Президента Республики Беларусь, Минск,  Беларусь</i></p> <p>Teltsova A.V.  <b>Micropulse diode laser trabeculoplasty in the treatment of  primary open angle glaucoma</b>  <i>"Republican Clinical Medical Center," of the Presidential  Administration of the Republic of Belarus, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
7.	16.30	<p>Анисимова Н.С., Анисимова С.Ю., Анисимов С.И.  <b>Опыт применения дренажа Ксенопласт в комбинации с  непроникающей глубокой склерэктомии и других вариаций  антиглаукоматозных операций (более 10 лет)</b>  <i>Глазной центр «Восток-Прозрение», Москва, Россия</i></p> <p>Anisimova N.S., Anisimova S.Y., Anisimov S.I.  <b>Experience of using Ksenoplast drainage devise in combination  with non-penetrating deep sclerectomy and other variations of  antiglaucomatous operations (over 10 years)</b>  <i>Ophthalmic center "Vostok-Prozrenie", Moscow, Russia</i></p>	7 мин/min
8	16.40	<p>Джумова М.Ф.  <b>Отдаленные результаты имплантации дренажа Ex-PRESS</b>  <i>УО «Белорусский государственный медицинский университет»,  Минск, Беларусь</i></p> <p>Dzhumova M.F.  <b>Long term results of Ex-PRESS implantation</b>  <i>Belarusian State Medical University, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
9.	16.50	<p>Дискуссия  Discussion</p>	10 мин/min

## 13 декабря/ December 13

9.00 – 10.20

большой зал **Секция 9. Задний отрезок 3**  
main hall **Session 9. Posterior segment 3**

**Председатель:** Чурашов С.В. (Санкт-Петербург, Россия)

**Chairmen:** Churashov S.V. (St. Petersburg, Russia)

**Сопредседатели:** Шаимова В.А. (Челябинск, Россия)

**Co-chairmen:** Shaimova V.A. (Chelyabinsk, Russia)

Жабоедов Г.Д. (Киев, Украина)

Zhaboedov G.D. (Kiev, Ukraine)

Ярмак О.А. (Минск, Беларусь)

Yarmak O.A. (Minsk, Belarus)

1.	9.00	Шаимова В.А. <b>Роль ОКТ в диагностике "опасных" форм периферических дистрофий и показаний к лазерной коагуляции сетчатки</b> <i>Глазной центр «Зрение» доктора Шаимовой В.А., Челябинск, Россия</i>  Shaimova V.A. <b>The role of OCT in the diagnosis of "dangerous" forms of peripheral dystrophies and indications for laser photocoagulation</b> <i>Ophthalmic centre "Vision" of doctor Shaimova V.A., Chelyabinsk, Russia</i>	7 мин/min
2.	9.10	Жабоедов Г.Д., Рыжова И.П., Скрипник Р.Л. <b>Использование эндоваскулярных методов лечения сосудистой патологии органа зрения</b> <i>НМУ им. Богомольца Киев, Украина</i>  Zhaboedov G.D., Ryzhov I.P., Skripnick R.L. <b>Endovascular treatment of ophthalmic vascular pathology</b> <i>NMU named after Bogomoletz, Kiev, Ukraine</i>	7 мин/min
3.	9.20	Сайфуллина Ф.Р., Токинова Р.Н., Минхузина Э.Л. <b>СОКТ у больных с неэкссудативной формой ВМД до и после лечения</b> <i>ГБОУ ДПО "Казанская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации, Казань, Россия</i>  Saifullina F.R., Tokinova R.N., Minhuzina E.L. <b>SOCT in patients with nonexudative AMD before and after treatment</b> <i>SBEI CVE Kazan State Medical Academy of the Ministry of Health of the Russian Federation, Kazan, Russia</i>	7 мин/min
4.	9.30	Левицкая Г.В. <b>Корреляция аминокислотного спектра стекловидного тела и витреального послеоперационного содержимого с остротой зрения при регматогенной отслойке сетчатки</b>	7 мин/min

		<p>ГУ «Институт глазных болезней и тканевой терапии им. В.П. Филатова НАМН Украины», Одесса, Украина</p> <p>Levitskaya G.V.  <b>Correlation of amino acid spectrum of the vitreous and vitreous postoperative content with visual acuity in case of rhegmatogenous retinal detachment</b>  <i>Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy named after VP Filatov AMS of Ukraine , Odessa, Ukraine</i></p>	
5.	9.40	<p>Чурашов С.В.  <b>Использование лазерной сканирующей офтальмологии в диагностике витреоретинальной патологии</b>  <i>Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург, Россия</i></p> <p>Churashov S.V.  <b>Laser scanning in the diagnosis of vitreoretinal pathology</b>  <i>Federal State Military Educational Institution of Higher Education Sergei Kirov Military Medical Academy Ministry of Defence of the Russian Federation, St. Petersburg, Russia</i></p>	7 мин/min
6.	9.50	<p>Дзюба Н.А.  <b>Эффективность низкоэнергетической световой терапии у больных с сухой формой возрастной макулярной дегенерации</b>  <i>Киевский городской центр диагностики и лечения сосудисто-дистрофических заболеваний глаза; Киевская городская клиническая больница №9, Киев, Украина</i></p> <p>Dzyuba N.A.  <b>The effectiveness of low-energy light therapy in patients with dry form of age-related macular degeneration</b>  <i>Kiev city center of diagnosis and treatment of vascular and degenerative diseases of the eye; Kiev City Clinical Hospital №9, Kiev, Ukraine</i></p>	7 мин/min
7.	10.00	<p>Лихачевская О.С., Тельцова А.В., Имшенецкая Т.А., Фурманчук Д.А.  <b>Окклюзия ветви центральной вены сетчатки в сочетании с рецидивирующим гемофтальмом и синдромом обструктивного апноэ/гипопноэ сна: клинический случай</b>  <i>ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» управления делами Президента Республики Беларусь, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Беларусь</i></p> <p>Lihachevskaya O.S., Teltsova A.V., Imshenetskaya T.A., Furmanchuk D.A.  <b>Occlusion of the central retinal vein branch in association with recurrent intraocular hemorrhage and obstructive sleep apnea / hypopnea: a case report</b>  <i>"Republican Clinical Medical Center," of the Presidential</i></p>	7 мин/min

		<i>Administration of the Republic of Belarus, BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	
8.	10.10	Дискуссия Discussion	10 мин/min

### 9.00 – 10.20

малый зал **Секция 10. Детская офтальмология**  
small hall **Session 10. Pediatric Ophthalmology**

**Председатель:** Трояновский Р.Л. (*Санкт-Петербург, Россия*)  
**Chairmen:** Troyanovskiy R.L. (*St. Petersburg, Russia*)  
**Сопредседатели:** Красильникова В.Л. (*Минск, Беларусь*)  
**Co-chairmen:** Krasilnikova V.L. (*Minsk, Belarus*)  
Иванова В.Ф. (*Минск, Беларусь*)  
Ivanova V.F. (*Minsk, Belarus*)

1.	9.00	Рудник А.Ю., Мальцев Д.С. <b>Современные возможности лазерной хирургии в лечении витреоретинальной патологии у детей с ретинопатией недоношенных в отдаленный период развития заболевания</b> <i>ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России</i> <i>ФГОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»</i> <i>МО РФ, Санкт-Петербург, Россия</i>  Rudnik A.Y., Maltsev D.S. <b>Current possibilities of laser surgery in the treatment of vitreoretinal pathology in children with retinopathy</b> <i>FSBI "NIDO named after G.I. Turner" Russian Ministry of Health</i> <i>Federal State Military Educational Institution of Higher Education</i> <i>Sergei Kirov Military Medical Academy Ministry of Defence of the Russian Federation, St. Petersburg, Russia</i>	7 мин/min
2.	9.10	Утегенова Г. <b>Опыт внедрения этапов управления ретинопатией недоношенных в Астане</b> <i>АО "Национальный научный центр материнства и детства",</i> <i>Астана, Казахстан</i>  Utegenova G. <b>Experience of implementing management stages of retinopathy of prematurity in Astana</b> <i>National Research Center for Maternal and Child, Astana,</i> <i>Kazakhstan</i>	7 мин/min
3.	9.20	Смирнов И.Н., Гнетько Т.В. <b>Алгоритм динамического наблюдения детей после профилактического хирургического лечения ретинопатии недоношенных</b> <i>432-й Главный Военный Медицинский Клинический центр</i> <i>Вооруженных Сил РБ, РНПЦ «Мать и дитя», Минск, Беларусь</i>  Smirnov I.N., Gnet'ko T.V.	7 мин/min

		<b>Algorithm for dynamic monitoring of children after prophylactic surgical treatment of retinopathy of prematurity</b> <i>432 th Chief Medical Clinical Center of the Armed Forces of the Republic of Belarus, Republican Research Center "Mother and Child", Minsk, Belarus</i>	
4.	9.30	Клецкий С.К., Иванова В.Ф. <b>Случай двустороннего врожденного анофтальма у ребенка с множественными врожденными пороками развития</b> <i>УЗ «Городское клиническое патологоанатомическое бюро», УО Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Беларусь</i>  Кletskiy S.K., Ivanova V.F. <b>Case of bilateral congenital anophthalmia in a child with multiple congenital malformations</b> <i>КМ "City clinical pathoanatomical bureau", УО Belarusian State Medical University, Minsk, Belarus</i>	7 мин/min
5.	9.40	Рудник А.Ю., Ларионова В.И. <b>Болезнь Фабри: клинический пример орфанного заболевания</b> <i>ФГБУ «НИДООИ им. Г.И.Турнера» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия</i>  Rudnik A.Y., Larionova V.I. <b>Fabry disease: clinical example of disease</b> <i>FSBI "NIDO named after G.I.Turner" Russian Ministry of Health, St. Petersburg, Russia</i>	7 мин/min
6.	9.50	Качан Е.Г., Герасименко Е.В. <b>Случай из практики: ямка диска зрительного нерва у ребёнка с ювенильным ревматоидным артритом</b> <i>УО Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «4-я городская детская клиническая больница», Минск, Беларусь</i>  Kachan E.G., Gerasimenko E.V. <b>Case study: the optic disc pit in a child with juvenile rheumatoid arthritis</b> <i>Belarusian State Medical University, "4th City Children's Clinical Hospital", Minsk, Belarus</i>	7 мин/min
7.	10.00	Гюрджян Т.А. <b>Лечение спазма аккомодации</b> <i>Государственное учреждение «Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения», Минск, Беларусь</i>  Gyurjyan T.A. <b>Treatment of accommodation spasm</b> <i>National Center for Medical Rehabilitation and Balneotherapy, Minsk, Belarus</i>	7 мин/min
8.	10.10	Дискуссия Discussion	10 мин/min

**10.20-10.30 Перерыв/Break**

10.30 – 12.00

большой зал **Секция 11. Роговица**

main hall **Session 11. Cornea**

**Председатель:** Черныш В.Ф. (Санкт-Петербург, Россия)  
**Chairmen:** Chernish V.F. (St. Petersburg, Russia)

**Сопредседатели:** Позняк Н.И. (Минск, Беларусь)  
**Co-chairmen:** Rozniak N.I. (Minsk, Belarus)  
Шаймова В.А. (Челябинск, Россия)  
Shaimova V.A. (Chelyabinsk, Russia)  
Ситник Г.В. (Минск, Беларусь)  
Sitnik G.V. (Minsk, Belarus)

1.	10.30	<p>Черныш В.Ф. <b>О возможностях лечения и зрительной реабилитации при тяжелом термохимическом ожоге глаза. Случай из практики</b> <i>Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург, Россия</i></p> <p>Chernysh V.F. <b>On the possibilities of treatment and rehabilitation in case of severe visual thermochemical eye burn. Case study</b> <i>Federal State Military Educational Institution of Higher Education Sergei Kirov Military Medical Academy Ministry of Defence of the Russian Federation, St. Petersburg, Russia</i></p>	15 мин/min
2.	10.45	<p>Позняк Н.И. <b>Кератоконус</b> <i>Медицинский центр Минского тракторного завода, Минск, Беларусь</i></p> <p>Roznyak N.I. <b>Keratoconus</b> <i>Medical Center MTP-Medservice, Minsk, Belarus</i></p>	20 мин/min
3.	11.05	<p>Имшенецкая Т.А., Ситник Г.В., Вашкевич Г.В., Семак Г.Р. <b>Имплантация клапана Ахмеда при кератопластике высокого риска</b> <i>Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</i></p> <p>Imshenetskaya T.A., Sitnik G.V., Vashkevich G.V., Semak G.R. <b>Ahmed valve implantation in case of high-risk keratoplasty</b> <i>BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
4.	11.15	<p>Ситник Г.В. <b>Фемтокератопластика: особенности послеоперационного периода</b> <i>Белорусская медицинская академия последипломного образования,</i></p>	7 мин/min

		<i>Минск, Беларусь</i> Sitnik G.V. <b>Femtokeratoplasty: postoperative period</b> <i>BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	
5.	11.25	Чекина А.Ю., Костюкович Е.К., Марченко Л.Н., Кирковский В.В. <b>Плазмаферез в лечении аутоиммунных увеитов</b> <i>УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «9-я городская клиническая больница», Минск, Беларусь</i>  Chekina A.Y., Kostyukovich E.K., Marchenko L.N., Kirkovski V.V. <b>Plasmapheresis in the treatment of autoimmune uveitis</b> <i>Belarusian State Medical University, "9th Clinical Hospital", Minsk, Belarus</i>	7 мин/min
6.	11.35	Волкович Т.К. <b>Особенности регенерации роговицы и назначение репаративных агентов у пациентов с бактериальным кератитом</b> <i>Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</i>  Volkovich T.K. <b>Corneal regeneration and the administration of reparation agents to patients with bacterial keratitis</b> <i>BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	10 мин/min
8.	11.45	Тихончук Н.А., Скрипник Р.Л. <b>Диагностический алгоритм синдрома сухого глаза у женщин на фоне гормональной дисфункции</b> <i>Городская клиническая больница №9, НМУ им. Богомольца, Киев, Украина</i>  Tikhonchuk N.A., Skripnick R.L. <b>Diagnostic algorithm of dry eye syndrome in women during hormonal dysfunction</b> <i>City Clinical Hospital №9, National Medical University named after A.A. Bogomolets, Kiev, Ukraine</i>	7 мин/min
9.	11.55	Дискуссия Discussion	5 мин

**10.30 – 12.00**

малый зал **Секция 12. Нейроофтальмология 1**  
small hall **Session 12. Neuroophthalmology 1**

**Председатель:** Кубарко А.И. (*Минск, Беларусь*)  
**Chairmen:** Kubarko A.I. (*Minsk, Belarus*)  
**Сопредседатели:** Borruat F.-X. (*Lausanne, Switzerland*)  
**Co-chairmen:** Борруа Ф.-К. (*Лозанна, Швейцария*)  
Krastel, H. (*Mannheim, Germany*)  
Крастель Г. (*Мангейм, Германия*)  
Лихачев С.А. (*Минск, Беларусь*)  
Likhachev S.A. (*Minsk, Belarus*)



1.	10.30	Borruat F.-X. <b>How can OCT be useful in Neuro-Ophthalmology?</b> <i>Hôpital Ophtalmique Jules Gonin, University of Lausanne, Lausanne, Switzerland</i>	20 мин/min
2.	10.50	Krastel H., Udodov E., Schlichtenbrede F. <b>Contribution of perimetric defect Patterns in localizing lesions of the visual pathways</b> <i>Chair of Ophthalmology, Chairman Prof. Dr. J.B. Jonas, Mannheim Faculty of Medicine, University of Heidelberg, Germany, Dept. of Ophthalmology, University Medical Centre Mannheim, Mannheim, Germany; Medical center «Novoye Zrenie», Minsk, Belarus</i>	20 мин/min
3.	11.10	Кубарко Ю.А., Кубарко А.И., Кубарко Н.П., Бубен Е.А., Бур Е.А. <b>Состояние сосудов сетчатки у пациентов с артериальной гипертензией</b> <i>УО Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь</i>  Kubarko Y.A., Kubarko A.I., Kubarko N.P., Buben E.A., EA Bur E.A. <b>State of retinal vessels in patients with hypertension</b> <i>Belarusian State Medical University, Minsk, Belarus</i>	7 мин/min
4.	11.20	Кубарко Н.П., Кубарко А.И., Кубарко Ю.А., Бубен Е.А., Бур Е.А. <b>Контрастно-цветовая чувствительность зрительной системы у пациентов с артериальной гипертензией</b> <i>УО Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь</i>  Kubarko N.P., Kubarko A.I., Kubarko Y.A., Buben E.A., EA Bur E.A. <b>Contrast-color sensitivity of the visual system in patients with hypertension</b> <i>Belarusian State Medical University, Minsk, Belarus</i>	7 мин/min
5.	11.30	Лихачев С.А., Марьенко И.П., Гурский И.С. <b>Оценка влияния зрительных раздражений на состояние вестибулярной системы по данным вертигометрии</b> <i>РНПЦ неврологии и нейрохирургии, Минск, Беларусь</i>  Likhachev S.A., Maryenko I.P., Gurskiy I.S. <b>Assessing the impact of visual stimuli to the vestibular system according vertigometry</b> <i>RRC of Neurology and Neurosurgery, Minsk, Belarus</i>	7 мин/min
6.	11.40	Аленикова О.А., Лихачев С.А., Давыдова О.И. <b>Особенности функциональных и структурных дефектов сетчатки при болезни Паркинсона</b> <i>РНПЦ неврологии и нейрохирургии, УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск, Беларусь</i>  Alenikova O.A., Likhachev S.A., Davydova O.I. <b>Functional and structural defects of the retina in Parkinson's disease</b> <i>RRC of Neurology and Neurosurgery, 10th Municipal Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i>	7 мин/min

7.	11.50	Плешко И.В., Лихачев С.А., Гурский И.С., Крамаренко А.Н. <b>Некоторые сопоставления клинической характеристики пациентов с болезнью Вильсона-Коновалова и параметров колец Кайзера-Флейшера</b> <i>РНПЦ неврологии и нейрохирургии МЗ РБ, Минск, Беларусь</i>  Pleshko I.V., Likhachev S.A., Gurskiy I.S., Kramarenko A.N. <b>Some comparison of the clinical characteristics of patients with Wilson's disease and parameters of Kayser-Fleischer rings</b> <i>RRC of Neurology and Neurosurgery, Minsk, Belarus</i>	7 мин/min
----	-------	---	--------------

### 12.00-12.10 Перерыв/Break

#### 12.10 – 13.00

большой зал **Ключевая лекция**  
main hall **Keynote lecture**

F.-X. Borruat

#### **Giant cell arteritis: a real emergency for the ophthalmologist !**

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

### 13.00-14.00 Перерыв/Break

#### 14.00 – 15.20

большой зал **Секция 13. Нейроофтальмология 2**  
main hall **Session 13. Neuroophthalmology 2**

**Председатель:** Лихачёв С.А. (Минск, Беларусь)  
**Chairmen:** Likhachev S.A. (Minsk, Belarus)  
**Сопредседатели:** Borruat F.-X. (Lausanne, Switzerland)  
**Co-chairmen:** Борруа Ф.-К. (Лозанна, Швейцария)  
Кубарко А.И. (Минск, Беларусь)  
Kubarko A.I. (Minsk, Belarus)

1.	14.00	Borruat F.-X. <b>Papilledema: still a blinding disorder in 2014</b> <i>Hôpital Ophtalmique Jules Gonin, University of Lausanne, Lausanne, Switzerland</i>	20 мин/min
2.	14.20	Лихачёв С.А., Куликова С.Л., Крамаренко А.Н., Иванов С.А., Козырева И.В., Пучкова И.А. <b>Офтальмологические проявления митохондриальных энцефаломиопатий</b> <i>РНПЦ Неврологии и нейрохирургии, ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами</i>	7 мин/min

		<p><i>Президента Республики Беларусь, Минск</i></p> <p>Likhachev S.A., Kulikova S.L., Kramarenko A.N., Ivanov S.A., Kozyrev I.V., Puchkova I.A.</p> <p><b>Ophthalmic manifestations of mitochondrial encephalomyopathies</b></p> <p><i>RRC of Neurology and Neurosurgery, "Republican Clinical Medical Center," of the Presidential Administration of the Republic of Belarus, Minsk, Belarus</i></p>	
3.	14.30	<p>Жабоедов Г.Д.</p> <p><b>Проблемы и перспективы развития нейроофтальмологии в Украине</b></p> <p><i>Национальный медицинский университет имени А.А. Богомольца, Киев, Украина</i></p> <p>Zhaboedov G.D.</p> <p><b>Problems and prospects of neuroophthalmology in Ukraine</b></p> <p><i>National Medical University named after A.A. Bogomolets, Kiev, Ukraine</i></p>	7 мин/min
4.	14.40	<p>Куликова С. Л., Лихачёв С.А., Крамаренко А.Н.</p> <p><b>Офтальмологические проявления миопатий</b></p> <p><i>РНПЦ Неврологии и нейрохирургии, Минск, Беларусь</i></p> <p>Kulikova S.L., Likhachev S.A., Kramarenko A.N.</p> <p><b>Ophthalmic manifestations of myopathies</b></p> <p><i>RRC of Neurology and Neurosurgery, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
5.	14.50	<p>Чернуха Т.Н., Лихачев С.А.</p> <p><b>Симптом апраксии открытия век: клинические проявления</b></p> <p><i>РНПЦ Неврологии и нейрохирургии, Минск, Беларусь</i></p> <p>Chernuha T.N., Likhachev S.A.</p> <p><b>Apraxia of eyelids elevation: clinical manifestations</b></p> <p><i>RRC of Neurology and Neurosurgery, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
6.	15.00	<p>Лихачев С.А., Буняк А.Г.</p> <p><b>Особенности зрительных нарушений при оптиконевромиелите Девика</b></p> <p><i>РНПЦ Неврологии и нейрохирургии, Минск, Беларусь</i></p> <p>Likhachev S.A., Bunyak A.G.</p> <p><b>Features of visual impairment at Devic neuromyelitis optica</b></p> <p><i>RRC of Neurology and Neurosurgery, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
7.	15.10	<p>Дискуссия</p> <p>Discussion</p>	10 мин/min

**14.00 – 15.20**

малый зал **Секция 14. Клинические случаи**  
small hall **Session 14. Clinical cases**

**Председатель:** Дравица Л.В. (Гомель, Беларусь)  
**Chairmen:** Dravitsa L.V. (Gomel, Belarus)  
**Сопредседатели:** Давыдов Д.В. (Москва, Россия)  
**Co-chairmen:** Davydov D.V. (Moscow, Russia)  
Рейтузов В.А. (Санкт-Петербург)  
Reituzov V.A. (St. Petersburg, Russia)  
Чурашов С.В. (Санкт-Петербург, Россия)  
Churashev S.V. (St. Petersburg, Russia)

1.	14.00	Кузьмицкая Л.Н. <b>Трудности диагностики и лечения васкулитов сетчатки</b> <i>УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск, Беларусь</i>  Kuzmitskaya L.N. <b>Difficulties in diagnosing and treatment of retinal vasculitis</b> <i>10th Municipal Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i>	7 мин/min
2.	14.10	Долгошей О.М., Торопилова Е.В., Заборовский И.Г. <b>Осложнения колобома хориоидеи. Клинический случай</b> <i>УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск, Беларусь</i>  Dolgoshey O.M., Toropilova E.V., Zaborowskiy I.G. <b>Complications of choroidal coloboma. Case report</b> <i>10th Municipal Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i>	7 мин/min
3.	14.20	Глушко Д.П. <b>Наши результаты имплантации торических интраокулярных линз</b> <i>Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека, Гомель, Беларусь</i>  Glushko D.P. <b>Our results of implantation of toric intraocular lenses</b> <i>SI "The Republican Scientific and Practical Centre of Radiation Medicine and Human Ecology", Gomel, Belarus</i>	7 мин/min
4.	14.30	Мельникова М.Л. <b>Клинический случай быстро прогрессирующей двусторонней перипапиллярной географической хориопатии</b> <i>УЗ «Могилёвская городская больница скорой медицинской помощи», Могилёв, Беларусь</i>  Melnikova M.L. <b>Clinical case of rapidly bilateral peripapillary geographical chorioretinopathy</b> <i>Mogilev city hospital of emergency care, Mogilev, Belarus</i>	7 мин/min
5.	14.40	Схиртладзе Ш., Имшенецкая Т.А. <b>Изменения макулярной области при кисте шишковидной железы</b> <i>Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</i>  Skhirtladze Sh, Imshenetskaya T.A. <b>Changes in the macular area with the pineal gland cyst</b>	7 мин/min

		<i>BelMAPGE, Minsk, Belarus</i>	
6.	14.50	<p>Пучкова И.А., Семак Г.Р.  <b>Результаты анализа строения эндотелия роговицы парного глаза у пациентов с эндотелиально-эпителиальной дистрофией роговицы</b>  <i>ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, Минск</i>  <i>Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</i></p> <p>Puchkova I.A., Semak G.R.  <b>The results of the analysis of corneal endothelium structure of the fellow eye in patients with endothelial-epithelial corneal dystrophy</b>  <i>"Republican Clinical Medical Center," of the Presidential Administration of the Republic of Belarus, Minsk, Belarus</i>  <i>BelMAPGE, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
7.	15.00	<p>Дравица Л.В., Конопляник Е.В.  <b>Диагностические критерии глаукомы у пациентов с близорукостью</b>  <i>УО «Гомельский государственный медицинский университет», Гомель, Беларусь</i></p> <p>Dravitsa L.V.  <b>Diagnostic criteria of glaucoma in patients with myopia</b>  <i>GSMU, Gomel, Belarus</i></p>	7 мин/min
8.	15.10	<p>Борисенко А.С.  <b>Остеома хориоидеи. Случай из практики</b>  <i>УЗ «10-я городская областная клиническая больница», Минск, Беларусь</i></p> <p>Borisenko A.S.  <b>Choroidal osteoma. Case report</b>  <i>10th Municipal Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min
9.	15.20	<p>Торопилова Е.В., Заборовский И.Г.  <b>Идиопатические макулярные телеангиэктазии. Клинический случай</b>  <i>УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск, Беларусь</i></p> <p>Toropilova E.V., Zaborowskiy I.G.  <b>Idiopathic macular telangiectasia. Case report</b>  <i>10th Municipal Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/min

**15.20-15.30** **Закрытие конференции. Принятие резолюции**  
**Meeting closing**

## Электронные постеры

1.	<p>А.М. Нугуманова, Г.Х. Хамитова <b>Состояние уровня внутриглазного давления у пациентов с ортокератологической коррекцией</b> <i>ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет», Казань, Россия</i></p> <p>A.M. Nugumanova, G.H. Khamitova <b>Condition of intraocular pressure level in patients with orthokeratology correction</b> <i>Kazan State Medical University, Kazan, Russia</i></p>
2.	<p>Е.А. Довженко <b>Ретинит Коатса: случай из детской практики</b> <i>УЗ «4-я городская детская клиническая больница», Минск, Беларусь</i></p> <p>E.A. Dovzhenko <b>Coats disease: the case of pediatric practice</b> <i>4th City Children's Clinical Hospital", Minsk, Belarus</i></p>