

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»

13-14 ДЕКАБРЯ 2019 ГОДА, МИНСК

IX СЪЕЗД ОФТАЛЬМОЛОГОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРОГРАММА PROGRAM

**IX СЪЕЗД ОФТАЛЬМОЛОГОВ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ (С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ)**

**IX CONGRESS OF BELARUSIAN OPHTHALMOLOGISTS
(WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION)**

**13-14 декабря 2019 года
December 13-14, 2019**

г. Минск
Minsk

**IX СЪЕЗД ОФТАЛЬМОЛОГОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ)**

Минск, 13-14 декабря 2019 года

Место проведения:

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

Организатор:

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

Регистрация участников:

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

12 декабря 2019 с 16.30 до 18.00

13 декабря 2019 с 8.30 до 16.00

14 декабря 2019 с 8.30 до 12.00.

Регистрация не требует вноса.

Регистрация слушателей возможна на месте, в дни проведения съезда.

Начало съезда 13 декабря 2019 в 9.00.

Официальные языки конференции:

русский, белорусский, английский

Медицинская выставка

13-14 декабря 2019 в фойе академии

Материалы съезда будут изданы в виде электронного сборника и опубликованы онлайн, на сайте журнала «Здравоохранение» - zdrav.by.

**IX CONGRESS OF BELARUSIAN OPHTHALMOLOGISTS
(WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION)**

Minsk, December 13-14, 2019

Meeting venue:

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

Organizers:

Ministry of Health Care of Republic of Belarus
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
Website: eyecongress.by

Registration:

Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education
(ground floor, central hall):
12th December 2019 16.30 - 18.00
13th December 2019 8.30 - 16.00
14th December 2019 8.30 - 12.00
Registration is free of charge.
Registration of participants as listeners possible on site.

Opening of the Congress: 13th December 2019 9.00

Official Languages:

Russian, Belarusian, English

Medical exhibition:

13-14 December 2019, Central hall

Book of abstracts of the Congress will be published online in electronic format on
journal "Healthcare" website – zdrav.by.

**СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА
IX СЪЕЗДА ОФТАЛЬМОЛОГОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ)**

Председатель:



Караник Владимир Степанович
Министр здравоохранения Республики Беларусь

Заместители председателя:



Богдан Елена Леонидовна
начальник Главного управления организации
медицинской помощи Министерства
здравоохранения Республики Беларусь



Ниткин Дмитрий Михайлович
ректор ГУО «БелМАПО», доктор медицинских
наук, доцент



Имшенецкая Татьяна Александровна
заведующий кафедрой офтальмологии ГУО
«БелМАПО», главный внештатный офтальмолог
Министерства здравоохранения Республики
Беларусь, доктор медицинских наук, профессор

Члены оргкомитета:

**Марченко Людмила
Николаевна**

заведующий кафедрой глазных болезней УО
«БГМУ», доктор медицинских наук, профессор

**Королькова Наталья
Кирилловна**

заведующий кафедрой офтальмологии УО
«ВГМУ», кандидат медицинских наук, доцент

**Ильина Светлана
Николаевна**

доцент кафедры оториноларингологии и
глазных болезней УО «ГрГМУ», к.м.н., доцент

Красильникова Виктория Леонидовна	профессор кафедры офтальмологии ГУО «БелМАПО», главный внештатный детский офтальмолог Министерства здравоохранения Республики Беларусь, доктор медицинских наук
Дравица Людмила Владимировна	заведующий курсом офтальмологии УО «ГГМУ», кандидат медицинских наук, доцент
Муштина Татьяна Анатольевна	главный внештатный офтальмолог комитета по здравоохранению Мингорисполкома, заведующий городским офтальмологическим консультативно-диагностическим центром, УЗ «3-я городская клиническая больница» г. Минска
Малиновский Григорий Федорович	профессор кафедры офтальмологии ГУО «БелМАПО», доктор медицинских наук
Дудич Оксана Николаевна	доцент кафедры офтальмологии ГУО «БелМАПО», кандидат медицинских наук
Ситник Галина Викторовна	доцент кафедры офтальмологии ГУО «БелМАПО», кандидат медицинских наук
Ярмак Ольга Александровна	доцент кафедры офтальмологии ГУО «БелМАПО», кандидат медицинских наук
Вашкевич Галина Владимировна	доцент кафедры офтальмологии ГУО «БелМАПО», кандидат медицинских наук
Малиновская Инна Ивановна	доцент кафедры офтальмологии ГУО «БелМАПО», кандидат медицинских наук
Абельский Дмитрий Евгеньевич	доцент кафедры офтальмологии ГУО «БелМАПО», кандидат медицинских наук
Лебедева Полина Андреевна	доцент кафедры офтальмологии ГУО «БелМАПО», кандидат медицинских наук
Карасева Светлана Анатольевна	старший преподаватель кафедры офтальмологии ГУО «БелМАПО»
Маркевич Владимир Юрьевич	старший преподаватель кафедры офтальмологии ГУО «БелМАПО»
Милошевский Евгений Валентинович	старший преподаватель кафедры офтальмологии ГУО «БелМАПО».

**THE ORGANIZING COMMITTEE OF THE
IX CONGRESS OF BELARUSIAN OPHTHALMOLOGISTS
(WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION)**

Chairman:



Vladimir Karanik

Minister of Health of the Republic of Belarus

Vice-Chairmen:



Elena Bogdan

Head of Central board on organization of medical care and expert review of Ministry Of Health Of The Republic Of Belarus



Dmitriy Nitkin

Rector of the state educational institution BelMAPGE, Doctor of Medical Science, associate professor



Tatsiana Imshenetskaya

Chief ophthalmologist of the Ministry of Health of the Republic of Belarus, Doctor of Medical Science, professor, head of the Department of Ophthalmology, BelMAPGE

Members of the Organizing Committee:

Ludmila Marchenko

Head of the Department of Eye Diseases of the Belarusian State Medical University, Doctor of Medical Science, professor

Natalya Korolkova

Head of the Department of Ophthalmology of Vitebsk State Medical University, Ph.D, associate professor

Svetlana Ilyina	Head of the Department of Ophthalmology, Grodno State Medical University, Ph.D, associate professor
Viktoriya Krasilnikova	Chief pediatric ophthalmologist of the Ministry of Health of the Republic of Belarus, Doctor of Medical Science, professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPGE
Ludmila Dravitsa	Head of the Course of ophthalmology of Gomel State Medical University, Ph.D, associate professor
Tatsiana Mushtina	Chief ophthalmologist of the Health Committee of Minsk, Head of the City ophthalmologic consulting and diagnostic center of "3rd City Clinical Hospital" of Minsk
Grigoriy Malinovsky	Doctor of Medical Science, professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPGE
Oksana Dudich	Ph.D, associate professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPGE
Halina Sitnik	Ph.D, associate professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPGE
Volha Yarmak	Ph.D, associate professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPGE
Galina Vashkevich	Ph.D, associate professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPGE
Inna Malinovskaya	Ph.D, associate professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPGE
Dmitriy Abelskiy	Ph.D, associate professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPGE
Polina Lebedeva	Ph.D, associate professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPGE
Svetlana Karasyova	senior lecturer of the Department of Ophthalmology of BelMAPGE
Vladimir Markevich	senior lecturer of the Department of Ophthalmology of BelMAPGE
Evgeniy Miloshevskiy	senior lecturer of the Department of Ophthalmology of BelMAPGE

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ESASO / ESASO PRESENTATION



Giuseppe Guarnaccia
Global Executive Director at ESASO
(European School for Advanced Studies in
Ophthalmology),
Lugano, Switzerland.



Mario D. Toro
ESASO lecturer,
Italy

ЛЕКТОРЫ/ LECTURERS



Achim Langenbacher
(Homburg, Germany)



Knyazer Boris
(Beer-Sheva, Israel)



Gurinder Singh
(Kansas City, USA)



Francois-Xavier
Borruat
(Lausanne,
Switzerland)



Jordi Loscos Arenas
(Barcelona, Spain)



Frances Meier-Gibbons
(Rapperswil,
Switzerland)



Hermann Krastel
(Mannheim, Germany)



Трояновский Роман
Леонидович
(Санкт-Петербург,
Россия)



Robert Rejdak
(Lublin, Poland)



Andrzej Grzybowski
(Olsztyn, Poland)



Marc Toeteberg-Harms
(Zurich, Switzerland)



Vincenzo Parisi
(Rome, Italy)



Koen van Overdam
(Rotterdam,
Netherlands)



Sibylle Scholtz
(Homburg, Germany)



Давыдов Дмитрий
Викторович
(Москва, Россия)



Мачехин Владимир
Александрович
(Тамбов, Россия)



Баранов Валерий
Иванович
(Курск, Россия)



Слонимский Юрий
Борисович
(Москва, Россия)



Рикс Инна
Александровна
(Санкт-Петербург,
Россия)



Труфанов Сергей
Владимирович
(Москва, Россия)



Рудник Алёна
Юрьевна
(Санкт-Петербург,
Россия)



Каспарова Евгения
Аркадьевна
(Москва, Россия)



Братко Галина
Викторовна
(Новосибирск,
Россия)



Лукьянов Александр
Михайлович
(Минск, Беларусь)

ПРОГРАММА СЪЕЗДА / CONGRESS PROGRAM

13 ДЕКАБРЯ 2019/ DECEMBER 13, 2019

БОЛЬШОЙ ЗАЛ/ MAIN HALL

**9.00-10.00 Торжественное открытие конференции
Official opening of the congress**

10.00 – 10.30

Мемориальная лекция/ Memorial Lecture

Д.м.н., профессор Р.Л. Трояновский
DMedSc, Professor R.L. Troyanovsky

Р.Л. Трояновский, В.А. Рейтузов

Профессор В.В. Волков как учитель и человек

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ Санкт-Петербург, Россия

R.L. Troyanovsky, V.A. Reituzov

Professor V.V. Volkov as a teacher and a person

S. M. Kirov Military Medical Academy, St. Petersburg, Russia

10.30 – 11.00

Презентация Европейской Школы Продолженного Обучения Офтальмологии (ESASO).

1. Видео о Европейской Школе Продолженного Обучения Офтальмологии (ESASO)

2. Вступительное слово: д-р Джузеппе Гуарначча,

Глобальный исполнительный директор ESASO (Лугано, Швейцария), директор офтальмологического операционного центра в больнице ВММ в Реджо-Калабрии, директор III хирургического отделения в больнице ВММ в Реджо-Калабрии, адъюнкт-профессор хирургической сетчатки в Istituto Scientifico San Raffaele, офтальмологическая клиника, Милан, Италия

3. Презентация ESASO: д-р Марио Д. Торо,

Лектор ESASO, Глазная клиника Университета Катании, Италия, почетный старший научный сотрудник и почетный лектор кафедры общей офтальмологии Медицинского университета Люблина, Люблин, Польша

Presentation of the European School for Advanced Studies in Ophthalmology (ESASO).

1. ESASO Video

2. Introduction: Dr. Giuseppe Guarnaccia,

Global Executive Director at ESASO (Lugano, Switzerland), Director Ophthalmic Operating Centre at BMM Hospital in Reggio Calabria, Director III Surgery Department at BMM Hospital in Reggio Calabria, Adjunt Professor of Surgical Retina at Istituto scientifico San Raffaele, Ophthalmic Clinic, Milan, Italy

3. Presentation of ESASO: Dr. Mario D. Toro,

ESASO lecturer, Eye Clinic University of Catania, Italy, Honorary Senior Researcher and Honorary Lecturer Department of General Ophthalmology Medical University of Lublin, Lublin, Poland

11.00-11.30 Перерыв/Break

11.30 – 12.00

Keynote Lecture 1/Ключевая лекция 1

Prof. Dr. Achim Langenbucher

Проф. Ахим Лангенбухер

Prof. Dr. Achim Langenbucher, Sibylle Scholtz

Calculating the Human Eye – Biometry and IOL power calculation, update 2019

Institut für Experimentelle Ophthalmologie, Universität des Saarlandes, Homburg, Germany

Проф. Ахим Лангенбухер, Сибилла Шольц

Расчет человеческого глаза - биометрия и вычисление силы ИОЛ: обновление 2019

Институт экспериментальной офтальмологии, Саарский университет, Хомбург, Германия

12.00-13.30

СЕКЦИЯ 3. РОГОВИЦА 1

SESSION 3. CORNEA 1

Председатель

Ю.Б. Слонимский

Москва, Россия

Chairman

Y.B. Slonimsky

Moscow, Russia

Сопредседатели

С.В.Труфанов

Москва, Россия

Co-chairmen

S.V. Trufanov

Moscow, Russia

Г.В. Ситник

Минск, Беларусь

H.V. Sitnik

Minsk, Belarus

Н.И. Позняк

Минск, Беларусь

N.I. Poznyak

Minsk, Belarus

1.	12.00	Ю.Б. Слонимский Острый кератоконус: рациональная тактика ведения больных <i>Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования, Москва, Россия</i> Y.B. Slonimsky Acute keratoconus: rational management of patients <i>Russian Medical Academy of Continuous Professional Education, Moscow, Russia</i>	20 мин/ 20 min
2.	12.20	Н.И. Позняк Оптимизация результатов лечения кератоконуса <i>Центр микрохирургии глаза "VoKa", Минск, Беларусь</i> N.I. Poznyak Optimization of keratoconus treatment outcomes	7 мин/ 7 min

		<i>Eye Microsurgery Center "Voka", Minsk, Belarus</i>	
3.	12.30	И.А. Рикс, С.С. Папанян, К. Фетодова Ошибки в диагностике и лечении акантамебного кератита. <i>Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия</i> I.A. Ricks, S.S. Papanyan, K. Fetodova Errors in diagnosis and treatment of acanthamoebic keratitis. <i>The First Pavlov State Medical University of St. Petersburg, Russia, St. Petersburg</i>	7 мин/ 7 min
4.	12.40	Е.А. Каспарова, Н.Р. Марченко, А.А. Федоров, Ян Бяо, И.А. Новиков, З.В. Сурнина, Т.С. Митичкина, А.А. Каспаров Клинические особенности, диагностика, результаты терапевтического и хирургического лечения акантамебного кератита. <i>ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней», Москва, Россия</i> E.A. Kasparova, N.R. Marchenko, A.A. Fedorov, Yan Biao, I.A. Novikov, Z.V. Surnina, T.S. Mitichkina, A.A. Kasparov Clinical features, diagnosis, results of therapeutic and surgical treatment of acanthamoeba keratitis. <i>Research Institute of Eye Diseases, Russia, Moscow</i>	20 мин/ 20 min
5.	13.00	Г.В. Ситник Хирургическое лечение язв роговицы <i>ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</i> G.V. Sitnik Surgical treatment of corneal ulcers <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</i>	10 мин/ 10 min
6.	13.10	С.В. Труфанов, С.А. Маложен, Д.А Крахмалева, В.Н. Розина Современные тенденции хирургического лечения птеригиума <i>ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней», Москва, Россия</i> S.V. Trufanov, S.A. Malozhen, D.A. Krakhmaleva, V.N. Rozinova Resent trends in the pterygium surgical treatment <i>Research Institute of Eye Diseases, Russia, Moscow</i>	20 мин/ 20 min

13.30-14.00 Перерыв/Break

14.00 – 14.30

Keynote Lecture 2/ Ключевая лекция 2

Dr. Knyazer Boris

Д-р Борис Князер

Knyazer Boris

The current status of PAKK-CXL in modern ophthalmology

Cornea Unit, Soroka University Medical Center, Beer-Sheva, Israel

Борис Князер

Современный статус РАСК-кросслинкинга в современной офтальмологии

Отдел Роговицы, Медицинский центр Университета Сорока, Беэр-Шева, Израиль

14.30-16.10

СЕКЦИЯ 7. ГЛАУКОМА: ХИРУРГИЯ

SESSION 7. GLAUCOMA SURGERY

Председатель	Хорди Лоскос Аренас	Барселона, Испания
Chairman	Jordi Loskos Arenas	Barcelona, Spain
Сопредседатели	Франсес Мейер-Гиббонс	Раппаерсвил, Швейцария
Co-chairmen	Frances Meier-Gibbons	Rapperswil, Switzerland
	Марк Тотеберг-Хармс	Цюрих, Швейцария
	Mark Toteberg-Harms	Zurich, Switzerland
	Т.А. Имшенецкая	Минск, Беларусь
	T.A. Imshenetskaya	Minsk, Belarus

1.	14.30	Frances Meier-Gibbons Glaucoma management in the elderly patient - a clinical challenge <i>Eye Center Rapperswil, Rapperswil, Switzerland</i> Франсес Мейер-Гиббонс Лечение глаукомы у пожилых пациентов – клинический вызов. <i>Глазной центр Рапперсвил, Раппаерсвил, Швейцария</i>	20 мин/ 20 min
2.	14.50	Marc Toeteberg-Harms Micropulse Cyclophotocoagulation - technique and indications <i>University Hospital Zurich, Zurich, Switzerland</i> Марк Тотеберг-Хармс Микроимпульсная циклофотокоагуляция – техника и показания <i>Университетский госпиталь Цюриха, Цюрих, Швейцария</i>	20 мин/ 20 min
3.	15.10	Е.В. Милошевский, И.Г. Заборовский, Т.А. Имшенецкая Опыт применения микроимпульсной циклофотокоагуляции в Республике Беларусь <i>ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск, Беларусь</i> E.V. Miloshevsky, I.G. Zaborovsky, T.A. Imshenetskaya Experience of micropulse cyclophotocoagulation in Belarus <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
4.	15.20	Jordi Loscos Arenas Ahmed Valve: from the anterior chamber to the intravitreal Implantation <i>Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona, Spain</i> Хорди Лоскос Аренас Клапан Ахмеда: от передней камеры до интравитреального <i>Больница Германс Триас и Пуджол, Барселона, Испания</i>	20 мин/ 20 min
5.	15.40	Т.А. Имшенецкая, Г.В. Вашкевич, Е.В. Милошевский, О.А. Ярмук Хирургическое лечение вторичной глаукомы после витреоретинальной хирургии с тампонадой силиконовым маслом <i>ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, 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>Belarusian Medical Academy of Post-Graduate Education, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min

6.	15.50	<p>A. Dvalishvili ¹, T. Imshenetskaya ², G. Vashkevich ², T. Kuts ³, Y Milasheuski ³</p> <p>Third Ahmed glaucoma valve insertion in a single eye refractory glaucoma patient</p> <p>¹ New vision University, <i>INGOROKVA CLINIC, Tbilisi, Georgia</i>, ² <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</i>, ³ <i>10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p> <p>А. Двалишвили ¹, Т.А. Имшенецкая ², Г.В. Вашкевич ², Т.М. Куц ³, Е.В. Милошевский ²</p> <p>Третья имплантация дренажного устройства Ахмеда в случае рефрактерной глаукомы на единственном глазу</p> <p>¹ <i>Нью вижн Университет, Клиника Ингороква, Тбилиси, Грузия</i>, ² <i>ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</i>, ³ <i>УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск, Беларусь</i></p>	7 мин/ 7 min
7.	16.00	<p>Г.В. Вашкевич, Т.А. Имшенецкая</p> <p>Рецидивирующие кистозные изменения фильтрационной подушечки: наш опыт лечения</p> <p><i>ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</i></p> <p>G.V. Vashkevich, T.A. Imshenetskaya</p> <p>Recurrent cystic changes of filtering bleb: our experience</p> <p><i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min

16.10-16.20 Перерыв/Break

16.20-18.00

СЕКЦИЯ 10. ПРОЛИФЕРАТИВНАЯ ВИТРЕОРЕТИНОПАТИЯ SESSION 10. PROLIFERATIVE VITREORETINOPATHY

Председатель	Sibylle Scholtz	Хомбург, Германия
Chairman	Сибилла Шольц	Homburg, Germany
Сопредседатели	Koen van Overdam	Роттердам, Нидерланды
Co-chairmen	Коен ван Овердам	Rotterdam Netherlands
	И.И. Малиновская	Минск, Беларусь
	I.I. Malinovskaya	Minsk, Belarus
	И.Г. Заборовский	Минск, Беларусь
	I.G. Zaborovsky	Minsk, Belarus

1.	16.20	<p>Koen van Overdam</p> <p>New Insights in Proliferative Vitreoretinopathy</p> <p><i>The Rotterdam Eye Hospital, Rotterdam Netherlands</i></p> <p>Коен ван Овердам</p> <p>Новое понимание пролиферативной витреоретинопатии</p> <p><i>Глазной Госпиталь Роттердама, Роттердам, Нидерланды</i></p>	20 мин/ 20 min
2.	16.40	<p>Sibylle Scholtz ⁴, Thor Aspelund ², Stefán Einarsson ¹, Arna Gudmundsdottir ³, Sigurbjörg Jonsdottir ¹, Aegir Thor Steinarsson ¹, Einar Stefansson ¹</p> <p>A smart phone app for individual risk assessment for progression of diabetic retinopathy</p> <p>¹ <i>Risk ehf, Reykjavik, Iceland</i>, ² <i>University of Iceland, Reykjavik, Iceland</i>, ³</p>	10 мин/ 10 min

		<p><i>Landsþítali, University Hospital, Reykjavik, Iceland, ⁴IVCRC, University Eye Clinic Heidelberg, Germany</i></p> <p>Сибилла Шольц ⁴, Тор Аспелунд ², Стефан Эйнарссон ¹, Арна Гудмундсдоттир ³, Сигурбьерг Йонсдоттир ¹, Эгир Тор Штейнарссон ¹, Эйнар Стефанссон ¹</p> <p>Приложение для смартфонов в оценке индивидуальных рисков прогрессирования диабетической ретинопатии</p> <p><i>¹ Risk ehf, Рейкьявик, Исландия, ² Университет Исландии, Рейкьявик, Исландия, ³ Университетская клиника, Рейкьявик, Исландия, ⁴ Международный исследовательский центр коррекции зрения, Университетская глазная клиника, Гейдельберг, Германия</i></p>	
3.	16.50	<p>О.С. Лихачевская ¹, В.Л. Красильникова ²</p> <p>Определение прогностических значений использования искусственного интеллекта в офтальмологии на примере диагностики диабетической ретинопатии.</p> <p><i>¹ Deepdee B.V., ² Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</i></p> <p>O.S. Likhachevskaya ¹, V.L. Krasilnikova ²</p> <p>Artificial intellect in ophthalmology for diagnosis of diabetic retinopathy</p> <p><i>¹ Deepdee B.V., ² Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
4.	17.00	<p>И.И. Малиновская ¹, И.Г. Заборовский ², Л.А. Столярова ², С.В. Кукина ²</p> <p>Диабетический макулярный отек: обоснованный подход к терапии</p> <p><i>¹ Белорусская медицинская академия последипломного образования; ² УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск, Беларусь</i></p> <p>I.I. Malinovskaya ¹, I.G. Zaborovsky ², L.A. Stolyarova ², S.V. Kukina ²</p> <p>Diabetic macular edema: evidence-based approach to the therapy</p> <p><i>¹ Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, ² 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	10 мин/ 10 min
5.	17.10	<p>И.Г. Заборовский ¹, Л.А. Столярова ¹, И.И. Малиновская ², М.В. Хвешук ¹</p> <p>Лазерное лечение диабетического макулярного отека. Вчера и сегодня</p> <p><i>¹ УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск, Беларусь, ² Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</i></p> <p>I.G. Zaborovsky¹, L.A. Stolyarova¹, I.I. Malinovskaya², M.V. Khveshuk¹</p> <p>Laser treatment of diabetic macular edema. Yesterday and today</p> <p><i>¹ 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus, ² Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</i></p>	10 мин/ 10 min
6.	17.20	<p>А.С. Головин, О.А. Синявский, Р.Л. Трояновский</p> <p>Хирургическое лечение тяжёлых форм пролиферативной диабетической ретинопатии. Принципиальные этапы щадящей витрэктомии.</p> <p><i>ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница, Санкт-Петербург, Россия</i></p> <p>A.S. Golovin, O.A. Sinyavsky, R.L. Troyanovsky</p> <p>Surgical treatment of severe proliferative diabetic retinopathy. The essential stages of gentle vitrectomy.</p> <p><i>Leningrad Regional Clinical Hospital, Saint-Petersburg, Russia</i></p>	10 мин/ 10 min
7.	17.30	<p>А.О. Кривун, Ю.И. Рожко</p> <p>Современные технологии диагностики и лечения патологии органа зрения при сахарном диабете</p>	7 мин/ 7 min

		<p><i>ГУ "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", Гомель, Беларусь</i></p> <p>A.O. Krivun, Yu.I. Rozhko</p> <p>Current technologies in diagnosis and treatment of ophthalmic pathology in diabetes</p> <p><i>SI «Republican Scientific and Practical Center for Radiation Medicine and Human Ecology», Gomel, Belarus</i></p>	
8.	17.40	Дискуссия/ Discussion	20 мин/ 20 min

МАЛЫЙ ЗАЛ/ SMALL HALL

10.00-11.20

СЕКЦИЯ 1. ОНКОЛОГИЯ

SESSION 1. ONCOLOGY

Председатель	А.М. Лукьянов	Минск, Беларусь
Chairman	A.M. Lukyanov	Minsk, Belarus
Сопредседатели	Л.В. Наumenко	Минск, Беларусь
Co-chairmen	L.V. Naumenko	Minsk, Belarus
	С.Н. Солонина	Санкт-Петербург, Россия
	S.N. Solonina	Saint-Petersburg, Russia

1.	10.00	<p>А.М. Лукьянов, Л.В. Наumenко, Е.П. Жилыева Дерматоскопия в диагностике опухолей кожи век и параокулярной области <i>РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова, Минск, Беларусь</i></p> <p>A.M. Lukyanov, L.V. Naumenko, E.P. Zhilyaeva Dermatoscopy in diagnosis of skin tumors of the eyelids and periorcular region <i>SI "N. N. Alexandrov National Cancer Centre of Belarus", Minsk, Belarus</i></p>	15 мин
2.	10.15	<p>Е.П. Жилыева, Л.В. Наumenко, В.А. Суслова Внутритканевая лучевая терапия в лечении злокачественных опухолей кожи век и конъюнктивы <i>РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова, Минск, Беларусь</i></p> <p>E.P. Zhilyaeva; L.V. Naumenko, V.A. Suslova Interstitial radiotherapy in treatment of malignant tumors of eyelids and conjunctiva <i>SI "N. N. Alexandrov National Cancer Centre of Belarus", Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
3.	10.25	<p>Л.В. Наumenко, Е. П. Жилыева, Т.П. Волчецкая Случай диагностики нехожской лимфомы радужки <i>РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова, Минск, Беларусь</i></p> <p>L.V. Naumenko, E.P. Zhilyaeva, T.P. Volchetskaya Diagnosis of non-Hodgkin's iris lymphoma <i>SI "N. N. Alexandrov National Cancer Centre of Belarus", Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
4.	10.35	<p>С.Н. Солонина ¹, Р.Л. Трояновский ², С.Д. Литвинов ³, М.А. Клещев ⁴ Удаление прогрессирующей венозной мальформации (венозной аневризмы) глазницы. Случай из практики. ¹ ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница, Санкт-Петербург, Россия; ² ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ Санкт-Петербург, Россия; ³ НОУ ВПО Медицинский университет «Реавиз», г. Самара, Россия; ⁴ ГКУЗ «Ленинградское областное патологоанатомическое бюро», Санкт-Петербург, Россия</p> <p>S.N. Solonina ¹, R.L. Troyanovsky ², S.D. Litvinov ³, M.A. Kleshchev ⁴ Removal of progressive venous malformation (venous aneurysm) of the orbit. Case report.</p>	7 мин/ 7 min

		¹ Leningrad Regional Clinical Hospital, St. Petersburg, Russia; ² S. M. Kirov Military Medical Academy, St. Petersburg, Russia; ³ Samara Medical Institute REAVIZ, Samara, Russia; ⁴ Leningrad regional pathoanatomical bureau, Saint-Petersburg, Russia	
5.	10.45	И.Ю. Жерко, Е. П. Жилыева, Е.И. Субоч, Л. В. Науменко Генетические аспекты увеальной меланомы <i>РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова, Минск, Беларусь</i> I.Yu. Zherko, E.P. Zhilyaeva, E.I. Suboch, L.V. Naumenko Genetic aspects of uveal melanoma <i>SI "N. N. Alexandrov National Cancer Centre of Belarus", Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
6.	10.55	Е.П. Жилыева, Л.В. Науменко Фотодинамическая терапия рецидива и продолженного роста меланомы сосудистой оболочки глаза <i>РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова, Минск, Беларусь</i> E.P. Zhilyaeva, L.V. Naumenko Photodynamic therapy of recurrence and continued growth of choroid melanoma <i>SI "N. N. Alexandrov National Cancer Centre of Belarus", Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
7.	11.05	Л.В. Науменко Лечение меланом сосудистой оболочки глаза больших размеров <i>РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова, Минск, Беларусь</i> L.V. Naumenko Treatment of large-sized melanomas of the choroid <i>SI "N. N. Alexandrov National Cancer Centre of Belarus", Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
8.	11.15	Дискуссия/ Discussion	5 мин

11.20-11.30 Перерыв/Break

12.00-13.30

СЕКЦИЯ 4. ГЛАУКОМА. ТРУДНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ

SESSION 4. GLAUCOMA. MANAGEMENT DIFFICULTIES

Председатель	Г.В. Вашкевич	Минск, Беларусь
Chairman	G.V. Vashkevich	Minsk, Belarus
Сопредседатели	Frances Meier-Gibbons	Раппаерсвил, Швейцария
Co-chairmen	Франсес Мейер-Гиббонс	Rapperswil, Switzerland
	Г.Р. Семак	Минск, Беларусь
	G.R. Semak	Minsk, Belarus
	Ю.И. Рожко	Гомель, Беларусь
	Yu.I. Rozhko	Gomel, Belarus

1.	12.00	Frances Meier-Gibbons Will the new glaucoma treatments influence the adherence of patients? <i>Eye Center Rapperswil, Rapperswil, Switzerland</i> Франсес Мейер-Гиббонс	20 мин/ 20 min
----	-------	---	-------------------

		Повлияют ли новые методы лечения глаукомы на приверженность пациентов? <i>Глазной центр Рапперсвил, Рапперсвил, Швейцария</i>	
2.	12.20	Г.Р. Семак, В.А. Захарова, С.К. Клецкий, Т.А. Летковская, И.Ю. Жерко Глазная поверхность и глаукома: биофизические и клеточные аспекты терапии. <i>УО "Белорусский государственный медицинский университет", Минск, Беларусь</i> G.R. Semak, V.A. Zakharova, S.K. Kletsky, T.A. Letkovskaya, I.Yu. Zherko Ocular surface and glaucoma: biophysical and cellular aspects of therapy <i>Belarusian State Medical University, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
3.	12.30	А.Ю. Брежнев Терапия глаукомы на современном этапе: 24 часовой контроль над заболеванием <i>Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия</i> A.Yu. Brezhnev Current therapy of glaucoma: 24-hour control of the disease. <i>Kursk State Medical University, Kursk, Russia</i>	20 мин/ 20 min
4.	12.50	Ю.И. Рожко, А.О. Кривун Глаукому надо оперировать! <i>ГУ "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", Гомель, Беларусь</i> Yu.I. Rozhko, A.O. Krivun Glaucoma is necessary to operate! <i>SI «Republican Scientific and Practical Center for Radiation Medicine and Human Ecology», Gomel, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
5.	13.00	Г.В. Вашкевич Лечение глаукомы: ожидания и реальность <i>ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</i> G.V. Vashkevich Glaucoma treatment: expectations and reality <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
6.	13.10	Дискуссия/ Discussion	20 мин/ 20 min

13.30-14.00 Перерыв/Break

14.30-16.10

СЕКЦИЯ 8. КРОССЛИНКИНГ В ЛЕЧЕНИИ ПАТОЛОГИИ РОГОВИЦЫ SESSION 8. CROSSLINKING IN TREATMENT OF THE CORNEAL PATHOLOGY

Председатель
Chairman

Борис Князер
Boris Knyazer

Беэр-Шева, Израиль
Beer-Sheva, Israel

Сопредседатели
Co-chairmen

С.В. Труфанов
S.V. Trufanov
Д.Е. Абельский
D.E. Abelsky

Москва, Россия
Moscow, Russia
Минск, Беларусь
Minsk, Belarus

1.	14.30	<p>Е.А. Каспарова, Ян Бяо, А.А. Федоров Модифицированный кросслинкинг в лечении инфекционных кератитов. <i>ФГБНУ Научно-исследовательский институт глазных болезней, Москва, Россия</i></p> <p>E.A. Kasparova, Yan Biao, A.A. Fedorov Modified cross-linking in the treatment of infectious keratitis. <i>Research Institute of Eye Diseases, Russia, Moscow</i></p>	20 мин/ 20 min
2.	14.50	<p>С.В. Труфанов, А.В. Зайцев, Д.А. Крахмалева, С.А. Маложен Кросслинкинг роговичного коллагена в лечении акантамоебных кератитов <i>ФГБНУ Научно-исследовательский институт глазных болезней, Москва, Россия</i></p> <p>S.V. Trufanov, A.V. Zaitsev, D.A. Krakhmaleva, S.A. Malozhen Corneal collagen crosslinking in the treatment of acanthamoeba keratitis <i>Research Institute of Eye Diseases, Russia, Moscow</i></p>	7 мин/ 7 min
3.	15.00	<p>Борис Князер Кросслинкинг, ассистированный контактной линзой, у пациентов с кератоконусом и тонкой роговицей. <i>Медицинский Центр Университета Сорока, Беэр-Шева, Израиль</i></p> <p>Boris Knyazer Contact-lens Assisted CXL in Keratoconus Patients with Thin Corneas. <i>Soroka University Medical Center, Beer-Sheva, Israel</i></p>	7 мин/ 7 min
4.	15.10	<p>А.В. Терещенко, И.Г. Трифаненкова, Е.Н. Вишнякова, С.К. Демьянченко, Ю.Ю. Голубева Акселерированный ультрафиолетовый кросслинкинг с применением донорского защитного лоскута в лечении прогрессирующего кератоконуса у пациентов с тонкой роговицей <i>Калужский филиал ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова" Минздрава России, Калуга, Россия</i></p> <p>A.V. Tereshchenko, I.G. Trifanenkova, E.N. Vishnyakova, S.K. Demyanchenko, Yu.Yu. Golubeva Accelerated UV crosslinking using a donor protective flap in the treatment of progressive keratoconus in patients with a thin cornea <i>Kaluga branch of FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia, Kaluga, Russia</i></p>	7 мин/ 7 min
5.	15.20	<p>Д.Е.Абельский¹, Е.В. Торопилова² Кросслинкинг роговицы в сочетании с эксимерлазерной коррекцией иррегулярного астигматизма. <i>¹ ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, ² Центр микрохирургии глаза VOKA, Минск, Беларусь</i></p> <p>D.E. Abelsky¹, E.V. Toropilova² Corneal crosslinking combined with excimer laser correction of irregular astigmatism. <i>¹ Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, ² Eye Microsurgery Center VOKA, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
6.	15.30	<p>Е.В. Торопилова Профилактика вторичных эктазий у рефракционных пациентов <i>ООО МедВайс, Минск, Беларусь</i></p> <p>E.V. Toropilova Prevention of secondary ectasia in refractive patients</p>	7 мин/ 7 min

		LLC MedVays, Minsk, Belarus	
7.	15.40	Дискуссия/ Discussion	20 мин/ 20 min

16.00-16.20 Перерыв/Break

16.20-18.00

СЕКЦИЯ 11. МИОПИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОРРЕКЦИИ
SESSION 11. MYOPIA: MODERN METHODS OF CORRECTION

Председатель	В.И. Баранов	Курск, Россия
Chairman	V.I. Baranov	Kursk, Russia
Сопредседатели	Andrzej Grzybowski	Olsztyn, Poland
Co-chairmen	Анджей Гржибовский	Ольштын, Польша
	Т.К. Савунова	Минск, Беларусь
	T.K. Savunova	Minsk, Belarus

1.	16.20	Andrzej Grzybowski Myopia control in 2019 <i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn, Olsztyn, Poland</i> Анджей Гржибовский Контроль миопии в 2019 году <i>Варминско-Мазурский университет в Ольштыне, Ольштын, Польша</i>	20 мин/ 20 min
2.	16.40	В.И. Баранов Проблемы близорукости. Мифы и реальность, лечить или не лечить? <i>Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия</i> V.I. Baranov Myopia problems. Myths and reality, to treat or not to treat? <i>Kursk State Medical University, Kursk, Russia</i>	20 мин/ 20 min
3.	17.00	С.В. Юшкевич, Д.В. Юшкевич Возможности LASIK по коррекции миопии у пациентов с толщиной роговицы менее 500 микрон. <i>ООО "Мир медицины" МЦ "ОПТИМЕД", Минск, Беларусь</i> S.V. Yushkevich, D.V. Yushkevich LASIK's ability to correct myopia in patients with corneal thickness less than 500 microns. <i>"World of Medicine" MC "OPTIMED", Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
4.	17.10	А.О. Баланюк, А.И. Ковалёв, Е.В. Поплавец, Т.В. Савинец Контроль миопии. Мода или реальная необходимость? Правильно ли мы понимаем механизмы контроля близорукости с помощью ортокератологической коррекции. <i>Медицинский центр АЙЛАЗ, Киев, Украина</i> A.O. Balanyuk, A.I. Kovalev, E.V. Poplavets, T.V. Savinets Control of myopia. Fashion or real need? Do we understand mechanisms of myopia control with orthokeratological correction properly? <i>AILAZ Medical Center, Kiev, Ukraine</i>	7 мин/ 7 min
5.	17.20	Е.Н. Бурдыга, О.С. Аверьянова, Е.С. Прохвачева, И.А. Ковалёв Ключевые аспекты ортокератологической практики	7 мин/ 7 min

		<p><i>Медицинский центр АЙЛАЗ, Киев, Украина</i></p> <p>E.N. Burdyga, O.S. Averyanova, E.S. Prokhvacheva, I.A. Kovalev</p> <p>Key aspects of orthokeratological practice</p> <p><i>AILAZ Medical Center, Kiev, Ukraine</i></p>	
6.	17.30	<p>Т.К. Савунова¹, Т.А. Жук¹, А.И. Якубенко²</p> <p>Ортокератологические линзы: перспективы применения</p> <p>¹ ООО "БелПраймОптик", Минск, Беларусь, ² ГУО "Витебский государственный медицинский университет", Витебск, Беларусь</p> <p>Т.К. Savunova¹, Т.А. Zhuk¹, А.И. Yakubenko²</p> <p>Orthokeratological lenses: prospects of using</p> <p>¹ BelPrimeOptic, Minsk, Belarus, ² Vitebsk State Medical University, Vitebsk, Belarus</p>	<p>10 мин/ 10 min</p>
7.	17.40	<p>Дискуссия/ Discussion</p>	<p>20 мин/ 20 min</p>

БИБЛИОТЕКА/ LIBRARY

10.00-11.20

СЕКЦИЯ 2. ДЕТСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ SESSION 2. PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

Председатель Chairman	Н.А. Малиновская N.A. Malinovskaya	Санкт-Петербург, Россия St. Petersburg, Russia
Сопредседатели Co-chairmen	Л.В. Дравица L.V. Dravitsa	Гомель, Беларусь Gomel, Belarus
	А.Ю. Рудник A.Yu. Rudnik	Санкт-Петербург, Россия St. Petersburg, Russia

1.	10.00	<p>Д.Е. Абельский¹, И.Г. Заборовский², С.В. Кукина², А.К. Хаддад², В.В. Савич²</p> <p>Кросслинкинг роговицы у детей.</p> <p>¹ Белорусская медицинская академия последипломного образования, ² УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск, Беларусь</p> <p>D.E. Abelsky¹, I.G. Zaborovsky², S.V. Kukina², A.K. Haddad², V.V. Savich²</p> <p>Corneal crosslinking in children.</p> <p>¹ Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, ² 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</p>	10 мин/ 10 min
2.	10.10	<p>А.Ю. Рудник, М.А. Федяков, О.С. Глотов</p> <p>Молекулярная генетика в офтальмологии: взаимовыгодное сотрудничество</p> <p>Институт Мозга Человека им. Н.П. Бехтеревой Российской Академии Наук, Санкт-Петербург; ГБУЗ «Городская больница № 40», Санкт-Петербург, Россия</p> <p>A.Yu. Rudnik, M.A. Fedyakov, O.S. Glotov</p> <p>Molecular genetics in ophthalmology: beneficial cooperation</p> <p>N.P. Bechtereva Institute of the Human Brain, Russian Academy of Sciences, St. Petersburg; "City Hospital No. 40", St. Petersburg, Russia</p>	20 мин/ 20 min
3.	10.30	<p>Н.А. Малиновская^{1,2}, Е.В. Семенова¹, А.Л. Тория¹</p> <p>Опыт хирургического лечения синдрома Брауна у детей</p> <p>¹ ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса», ² ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава РФ, Санкт-Петербург, Россия</p> <p>N.A. Malinovskaya^{1,2}, E.V. Semenova¹, A.L. Thoria¹</p> <p>The surgical treatment of Brown's syndrome in children</p> <p>¹ K.A. Raikhfus Children's city multidisciplinary clinical center of high medical technology, ² North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov. Saint-Petersburg, Russia</p>	7 мин/ 7 min
4.	10.40	<p>О.А. Рудая¹, И.Н. Смирнов¹, Полякова Г.Ф.²</p> <p>Клинический случай врожденной гиперхолестеринемии. Взгляд изнутри.</p> <p>¹ ГУ РНПЦ "Мать и дитя", Минск, Беларусь, ² УЗ «Гродненская областная детская клиническая больница», Гродно, Беларусь</p> <p>O.A. Rudaya¹, I.N. Smirnov¹, G.F. Polyakova²</p> <p>A case of congenital hypercholesterolemia. A look from inside out.</p>	7 мин/ 7 min

		¹ Republican Scientific Practical Center «Mother and Child», ² Grodno Regional Children's Clinical Hospital, Grodno, Belarus	
5.	10.50	<p>О.В. Ларионова, Л.В. Дравица Функциональное состояние, характерологические и поведенческие особенности детей младшего школьного возраста с ортофорией и гетеротропией. <i>УО «Гомельский государственный медицинский университет»", Гомель, Беларусь</i></p> <p>O.V. Larionova, L.V. Dravitsa Functional state, characterological and behavioral features of children of younger age with orthophoria and heterotropy <i>Gomel State Medical University, Gomel, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
6.	11.00	<p>К.А. Исмаилова, У.Р. Каримов Весенний катар и аллергические конъюнктивиты у детей (видеопрезентация). <i>СВ КТБТМ, Гулистан, Узбекистан</i></p> <p>K.A. Ismailova, U.R. Karimov Vernal conjunctivitis and allergic conjunctivitis in children (video presentation). <i>KTBTM, Gulistan, Uzbekistan</i></p>	5 мин
7.	11.05	<p>Р.Л. Трояновский ¹, Н.А. Малиновская ^{2,3}, С.Н. Солонина ⁴, А.В. Баранов ², С.Д. Литвинов ⁵, А.С. Головин ⁴, Д.В. Мегада ², Ю.Ю. Прилуцких ², М.А. Клещев ⁶ Лечение глаукомы, рефрактерной и при буфталъме с использованием материала «ЛитАр» ¹ ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ Санкт-Петербург, Россия; ² ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса», Санкт-Петербург, Россия, ³ ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава РФ. Санкт-Петербург, Россия, ⁴ ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница; ⁵ НОУ ВПО Медицинский университет «Реавиз», г. Самара, Россия; ⁶ ГКУЗ «Ленинградское областное патологоанатомическое бюро», Санкт-Петербург, Россия</p> <p>R.L. Troyanovsky ¹, N.A. Malinovskaya ^{2,3}, S.N. Solonina ⁴, A.V. Baranov ², S.D. Litvinov ⁵, A.S. Golovin ⁴, D.V. Megeda ², Yu.Yu. Prilutskyh ², M.A. Kleshchev ⁶ Treatment of glaucoma, refractory and associated with buphthalmus using the material "Litar" ¹ S. M. Kirov Military Medical Academy; ² K.A. Rauchfus children's city multidisciplinary clinical center of high medical technology; ³ "North-West State Medical University. I.I. Mechnikov " Ministry of Health of the Russian Federation. St. Petersburg, Russia, ⁴ Leningrad Regional Clinical Hospital; ⁵ Medical University "Reaviz", Samara, Russia; ⁶ "Leningrad Regional Pathological Bureau", Saint-Petersburg, Russia</p>	7 мин/ 7 min
8.	11.15	Дискуссия/ Discussion	5 мин

11.20-11.30 Перерыв/Break

12.00-13.30

СЕКЦИЯ 5. РЕТИНАЛЬНАЯ ПАТОЛОГИЯ У ДЕТЕЙ
SESSION 5. RETINAL PATHOLOGY IN CHILDREN

Председатель Chairman	Р.Л. Трояновский R.L. Troyanovsky	Санкт-Петербург, Россия Saint-Petersburg, Russia
Сопредседатели Co-chairmen	Г.В. Николаева G.V. Nikolaeva	Москва, Россия Moscow, Russia
	В.Л. Красильникова V.L. Krasilnikova	Минск, Беларусь Minsk, Belarus

1.	12.00	<p>О.О. Макаревич¹, Л.В. Наumenко², Н.Е. Конопля¹; Е.П. Жилиева², В.А. Млечко²</p> <p>Клинико-эпидемиологические аспекты ретинобластомы в Республике Беларусь за период 1997-2018 гг.</p> <p>¹ Центр детской онкологии, гематологии и иммунологии, ² РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова, Минск, Беларусь</p> <p>O.O. Makarevich¹, L.V. Naumenko², N.E. Konoplya¹; E.P. Zhilyaeva², V.A. Mlechko²</p> <p>Clinical and epidemiological aspects of retinoblastoma in the Republic of Belarus for the period 1997-2018</p> <p>¹ Belarusian Research Center for Pediatric Oncology, Hematology and Immunology, ² SI "N. N. Alexandrov National Cancer Centre of Belarus", Minsk, Belarus</p>	7 мин/ 7 min
2.	12.10	<p>В.С. Млечко, Е.П. Жилиева, Л.В. Наumenко, О.О. Макаревич</p> <p>Суперселективная интраартериальная химиотерапии ретинобластомы</p> <p>РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова, Минск, Беларусь</p> <p>V.S. Mlechko, E.P. Zhilyaeva, L.V. Naumenko, O.O. Makarevich</p> <p>Superselective intraarterial chemotherapy of retinoblastoma</p> <p>SI "N. N. Alexandrov National Cancer Centre of Belarus", Minsk, Belarus</p>	7 мин/ 7 min
3.	12.20	<p>Г.В. Николаева</p> <p>Прогнозирование пороговой ретинопатии недоношенных</p> <p>ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова Минздрава РФ, Москва, Россия</p> <p>G.V. Nikolaeva</p> <p>Prediction of threshold premature retinopathy</p> <p>Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia</p>	7 мин/ 7 min
4.	12.30	<p>Т.В. Гнедько</p> <p>Минимизация перинатальных факторов риска развития ретинопатии недоношенных</p> <p>Национальная академия наук Беларуси, Минск, Беларусь</p> <p>T.V. Gnedko</p> <p>Minimization of perinatal risk factors for premature retinopathy</p> <p>National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Belarus</p>	7 мин/ 7 min
5.	12.40	<p>Е.В. Герасименко¹, В.Л. Красильникова²</p> <p>Витреоретинальные изменения как фактор риска развития неблагоприятных исходов в рубцовом периоде ретинопатии</p>	7 мин/ 7 min

		<p>недоношенных ¹ УЗ "4-я городская детская клиническая больница", ² ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</p> <p>E.V. Gerasimenko ¹, V.L. Krasilnikova ²</p> <p>Vitreoretinal changes as a risk factor for the development of adverse outcomes in the cicatricial period of retinopathy of premature ¹ 4th City Children's Clinical Hospital, Minsk, Belarus, ² Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</p>	
6.	12.50	<p>Г.А. Сущенко ¹, В.Ф. Иванова ², Л.Н. Марченко ², А.А. Далидович ², Е.Г. Качан ³</p> <p>Возможности экстрасклеральной хирургии в лечении V стадии ретинопатии недоношенных ¹ УЗ "Минская областная детская клиническая больница"; ² УО "Белорусский государственный медицинский университет"; ³ УЗ "4-я городская детская клиническая больница", Минск, Беларусь</p> <p>G.A. Sushchenya ¹, V.F. Ivanova ², L.N. Marchenko ², A.A. Dalidovich ², E.G. Kachan ³</p> <p>Extrasccleral Surgery Options in the Treatment of Stage V Retinopathy of Prematurity ¹ Minsk Regional Children's Hospital; ² Belarusian State Medical University; ³ 4th City Children's Clinical Hospital, Minsk, Belarus</p>	7 мин/ 7 min
7.	13.00	<p>Е.В. Герасименко ¹, Е.К. Шелег ¹, В.Л. Красильникова ²</p> <p>Состояние периферии сетчатки у детей в рубцовом периоде ретинопатии недоношенных по данным ОКТ ¹ УЗ "4-я городская детская клиническая больница ", ² ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</p> <p>E.V. Gerasimenko ¹, E.K. Sheleg ¹, V.L. Krasilnikova ²</p> <p>State of the peripheral retina on OCT in children with the cicatricial period of retinopathy of premature ¹ 4th City Children's Clinical Hospital, Minsk, Belarus; ² Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</p>	7 мин/ 7 min
8.	13.10	<p>Т.А. Имшенецкая, О.А. Ярмач, В.Л. Красильникова, В.Ю. Маркевич, Г.В. Вашкевич</p> <p>Травматические отслойки сетчатки у детей ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</p> <p>T.A. Imshenetskaya, O.A. Yarmak, V.L. Krasilnikova, V.Yu. Markevich, G.V. Vashkevich</p> <p>Traumatic retinal detachment in children Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</p>	7 мин/ 7 min
9.	13.20	Дискуссия/ Discussion	10 мин/ 10 min

13.30-14.00 Перерыв/Break

14.30-16.10

СЕКЦИЯ 9. ОРБИТА: ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ
SESSION 9. ORBIT: PLASTIC SURGERY

Председатель	О.Н. Дудич	Минск, Беларусь
Chairman	O.N. Dudich	Minsk, Belarus
Сопредседатели	Д.В. Давыдов	Москва, Россия
Co-chairmen	D.V. Davydov	Moscow, Russia
	Р.О. Мухамадиев	Термез, Узбекистан
	R.O. Mukhamadiev	Termez, Uzbekistan

1.	14.30	Д.В. Давыдов Расчеты и планирование при орбитальных вмешательствах <i>Российский университет дружбы народов, Москва, Россия</i> D.V. Davydov Calculations and planning in orbital interventions <i>RUDN University, Moscow, Russia</i>	20 мин/ 20 min
2.	14.50	О.Н. Дудич ¹ , В.Л. Красильникова ¹ , В.С. Осипович ² , К.Д. Яшин ² , Т.Ф. Воронович ³ Современные технологии в реконструкции глазницы. <i>¹ ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, ² Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, ³ УЗ "10-я городская клиническая больница", Минск, Беларусь</i> O.N. Dudich ¹ , V.L. Krasilnikova ¹ , V.S. Osipovich ² , K.D. Yashin ² , T.F. Voronovich ³ Modern technologies in the reconstruction of the orbit. <i>¹ Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, ² Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics, ³ 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i>	10 мин/ 10 min
3.	15.00	М.А. Захарова, М.Г. Катаев Отсроченная пластика культи при анофтальме <i>ФГАУ «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза имени академика С. Н. Федорова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, Москва, Россия</i> M.A. Zakharova, M.G. Kataev Delayed plastic of stump in anophthalmos <i>FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia, Moscow, Russia</i>	7 мин/ 7 min
4.	15.10	Н.С. Куранова, Ю.А. Майсак, Е.В. Касьянчик, Е.И. Санюк Комплексное хирургическое лечение тяжелых форм сенильного энтропиона, клинический опыт <i>УЗ "11-я городская клиническая больница", Минск, Беларусь</i> N.S. Kuranova, Yu.A. Maysak, E.V. Kasyanchik, E.I. Sanyuk Complex surgical treatment of severe senile entropion, clinical experience <i>11th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
5.	15.20	П.А. Лебедева Лечение пациентов с различными видами лагофтальма <i>ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования,</i>	7 мин/ 7 min

		Минск, Беларусь P.A. Lebedeva Treatment of patients with various types of lagophthalmos <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</i>	
6.	15.30	Р.О. Мухамадиев Возможности использования ксенотрансплантата в офтальмохирургии <i>Многопрофильный медицинский центр г.Термеза Республики Узбекистан, Термез, Узбекистан</i> R.O. Mukhamadiev Possibilities of xenograft using in ophthalmosurgery <i>Termez multidisciplinary medical center of the Republic of Uzbekistan, Termez, Uzbekistan</i>	7 мин/ 7 min
7.	15.50	С.Л. Завадский Бионические глазные протезы <i>ЧТПУП "Контактные линзы плюс", Минск, Беларусь</i> S.L. Zavadsky Bionic eye prostheses <i>Contact lenses plus, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
8.	16.00	Дискуссия/ Discussion	10 мин/ 10 min

16.10-16.20 Перерыв/Break

16.20-18.00

**СЕКЦИЯ 12. ГЛАУКОМА ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ
SESSION 12. GLAUCOMA DIAGNOSIS AND TREATMENT**

Председатель	Г.Ф. Малиновский	Минск, Беларусь
Chairman	G.F. Malinovsky	Minsk, Belarus
Сопредседатели	В.А. Мачехин	Тамбов, Россия
Co-chairmen	V.A. Machehin	Tambov, Russia
	Л.В. Дравица	Гомель, Беларусь
	L.V. Dravitsa	Gomel, Belarus

1.	16.20	В.А.Мачехин, О.Л. Фабрикантов Наш опыт анализа диска зрительного нерва в ранней диагностике глаукомы <i>Тамбовский филиал ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н.Федорова" Минздрава России; Медицинский институт Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина, Тамбов, Россия</i> V.A. Machehin, O.L. Fabrikantov Our experience with optic disc analysis in the early diagnosis of glaucoma <i>Tambov branch of FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia; Medical Institute of the Tambov State University n. a. G.R. Derzhavin, Tambov, Russia</i>	20 мин/ 20 min
----	-------	--	----------------

2.	16.40	<p>А.В.Сухорукова¹, О.Л. Фабрикантов^{1,2} Гейдельбергская контурная периметрия и ретинальная томография в диагностике начальной глаукомы. ¹ Тамбовский филиал ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н.Федорова" Минздрава России; ² ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», Медицинский институт, Тамбов, Россия</p> <p>A.V. Sukhorukova¹, O.L. Fabrikantov^{1,2} Heidelberg contour perimetry and retinal tomography in the diagnosis of early glaucoma. <i>Tambov branch of FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia; Medical Institute of the Tambov State University n. a. G.R. Derzhavin, Tambov, Russia</i></p>	7 мин/ 7 min
3.	16.50	<p>В.А. Львов¹, О.Л. Фабрикантов^{1,2}, В.А. Мачехин^{1,2} Препериметрическая глаукома ¹ Тамбовский филиал ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н.Федорова" Минздрава России; ² Медицинский институт Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина, Тамбов, Россия</p> <p>V.A. Lvov¹, O.L. Fabrikantov^{1,2}, V.A. Machehin^{1,2} Preperimetric Glaucoma ¹ Tambov branch of FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia; ² Medical Institute of the Tambov State University n. a. G.R. Derzhavin, Tambov, Russia</p>	7 мин/ 7 min
4.	17.00	<p>О.В. Павлюченко^{1,2}, Г.Ф. Малиновский² АнгиоОКТ в диагностике и выборе тактики лечения открытоугольной глаукомы. ¹ УЗ "40-я городская клиническая поликлиника", ² ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</p> <p>O.V. Pavlyuchenko^{1,2}, G.F. Malinovsky² AngioOCT in diagnosis and treatment options of open-angle glaucoma. ¹ 40th city outpatient clinic, ² Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</p>	7 мин/ 7 min
5.	17.10	<p>Л.А. Столярова, М.В. Хвещук, И.Г. Заборовский Лазерная трабекулопластика как стартовая терапия ПОУГ. УЗ "10-я городская клиническая больница", Минск, Беларусь</p> <p>L.A. Stolyarova, M.V. Khveshchuk, I.G. Zaborovsky Laser trabeculoplasty as a starting therapy for POAG. <i>10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
6.	17.20	<p>А.В. Тельцова Микроимпульсная лазерная трабекулопластика в раннем лечении пациентов с ПОУГ ГУ «РКМЦ» УД Президента РБ, Минск, Беларусь</p> <p>A.V. Teltsova Micropulse laser trabeculoplasty in the early treatment of patients with POAG <i>Republican Clinical Medical Center of the Presidential Administration of the Republic of Belarus, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
7.	17.30	<p>Г.Ф. Малиновский¹, Н.Н. Сиденко², К.В. Жуков¹, О.В. Павлюченко¹ Способ хирургического лечения закрытоугольной и резистентной форм глауком ¹ ГУО Белорусская медицинская академия последипломного</p>	7 мин/ 7 min

		<p>образования, ² УЗ "10-я городская клиническая больница", Минск, Беларусь</p> <p>G.F. Malinovsky ¹, N.N. Sidenko ², K.V. Zhukov ¹, O.V. Pavlyuchenko ¹</p> <p>A method of surgical treatment of angle-closure and resistant forms of glaucoma</p> <p><i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	
8.	17.40	Дискуссия/ Discussion	20 мин/ 20 min

АУДИТОРИЯ/ AUDITORIUM 608

12.00-13.30

СЕКЦИЯ 6. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЗАДНЕГО ОТРЕЗКА SESSION 6. DIAGNOSTICS AND TREATMENT OF POSTERIOR SEGMENT DISEASES

Председатель Chairman	И.И. Малиновская I.I. Malinovskaya	Минск, Беларусь Minsk, Belarus
Сопредседатели Co-chairmen	И.Г. Заборовский I.G. Zaborovsky	Минск, Беларусь Minsk, Belarus
	С.Н. Ильина S.N. Ilyina	Гродно, Беларусь Grodno, Belarus

1.	12.00	Д.В. Отливанов, А.В. Тельцова Флюоресцентная ангиография в диагностике воспалительных заболеваний глаз <i>ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» УД Президента РБ, Минск, Беларусь</i> D.V. Otlivanov, A.V. Teltsova Fluorescein angiography in the diagnosis of inflammatory eye diseases <i>Republican Clinical Medical Center of the Presidential Administration of the Republic of Belarus, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
2.	12.10	В.В. Савич, И.Г. Заборовский, Л.А. Столярова, М.В. Хвещук Возможности цветного конфокального сканирования в офтальмодиагностике. <i>УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск, Беларусь</i> V.V. Savich, I.G. Zaborovsky, L.A. Stolyarova, M.V. Khveschuk Possibilities of color confocal scanning in ophthalmic diagnostics. <i>10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
3.	12.20	С.В. Сосновский Анти-VEGF при возрастной макулярной дегенерации <i>Санкт-Петербургский филиал ФГАУ «НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза» им. ак. С.Н. Федорова» Минздрава РФ, Санкт-Петербург, Россия</i> S.V. Sosnovskiy Anti-VEGF for age-related macular degeneration <i>St. Petersburg branch of FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia, St. Petersburg, Russia</i>	20 мин/ 20 min
4.	12.40	Л.А. Столярова ¹ , И.Г. Заборовский ¹ , И.И. Малиновская ² , Т.М. Парджанадзе ² Венозная окклюзия сетчатки: наш опыт лечения. <i>¹ УЗ "10-я городская клиническая больница", ² ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</i> L.A. Stolyarova ¹ , I.G. Zaborovsky ¹ , I.I. Malinovskaya ² , T.M. Parjanadze ² Retinal venous occlusion: our treatment experience. <i>¹ 10th City Clinical Hospital, ² Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
5.	12.50	Е.И. Санюк, Ю.А. Майсак, Е.В. Касьянчик, Н.С. Куранова Опыт и вопросы применения anti-VEGF терапии у пациентов с	7 мин/ 7 min

		<p>заболеваниями заднего отрезка глаза <i>УЗ "11-я городская клиническая больница", Минск, Беларусь</i></p> <p>E.I. Sanyuk, Yu.A. Maysak, E.V. Kasyanchik, N.S. Kuranova Experience and issues of anti-VEGF therapy using in patients with eye posterior segment diseases <i>11th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	
6.	13.00	<p>Т.В. Катульская¹, Н.К. Королькова², Л.М. Медведева² Результаты однократного применения антиVEGF терапии у пациентов с миопической хориоидальной неоваскуляризацией. ¹ УЗ "Витебская областная клиническая больница", ² УО «Витебский государственный медицинский университет», Витебск, Беларусь</p> <p>T.V. Katulskaya¹, N.K. Korolkova², L.M. Medvedev² The results of an anti-VEGF therapy single use in patients with myopic choroidal neovascularization. ¹ Vitebsk Regional Clinical Hospital, ² Vitebsk State Medical University, Vitebsk, Belarus</p>	7 мин/ 7 min
7.	13.10	<p>М.В. Хвещук¹, И.И. Малиновская², Е.Н. Шуманская¹, И.Г. Заборовский¹, Л.А. Столярова¹ Лазер-индуцированная хориоидальная неоваскуляризация при хронической центральной хориоретинопатии ¹ УЗ "10-я городская клиническая больница", ² ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</p> <p>M.V. Khveschuk¹, I.I. Malinovskaya², E.N. Shumanskaya¹, I.G. Zaborovsky¹, L.A. Stolyarova¹ Laser-induced choroidal neovascularization in chronic central chorioretinopathy ¹ 10th City Clinical Hospital, ² Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</p>	7 мин/ 7 min
8.	13.20	<p>Л.А. Столярова, И.Г. Заборовский, М.В. Хвещук Лазерное лечение премакулярных кровоизлияний. <i>УЗ "10-я городская клиническая больница", Минск, Беларусь</i></p> <p>L.A. Stolyarova, I.G. Zaborovsky, M.V. Khveschuk Laser treatment of premacular hemorrhage. <i>10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min

САТЕЛЛИТНАЯ ПРОГРАММА / SATELLITE PROGRAM

АУДИТОРИЯ/ AUDITORIUM 508

10.00-18.00

Сателлитный симпозиум/ Satellite Symposium

Особенности подбора контактных линз и расчета интраокулярных линз Алкон

Features of the selection of contact lenses and the calculation of intraocular lenses Alcon

14 ДЕКАБРЯ 2019/ DECEMBER 14, 2019

БОЛЬШОЙ ЗАЛ/ MAIN HALL

9.00 – 10.40

СЕКЦИЯ 13. ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ 1
SESSION 13. VITREORETINAL SURGERY 1

Председатель	Robert Rejdak	Lublin, Poland
Chairman	Роберт Рейдак	Люблин, Польша
Сопредседатели	Т.А. Имшенецкая	Минск, Беларусь
Co-chairmen	Т.А. Imshenetskaya	Minsk, Belarus
	О.А. Ярмач	Минск, Беларусь
	O.A. Yarmak	Minsk, Belarus

1.	9.00	Robert Rejdak Mini invasive vitrectomy in severe complications of diabetic retinopathy <i>Medical University of Lublin, Lublin, Poland</i> Роберт Рейдак Мини-инвазивная витрэктомия при тяжелых осложнениях диабетической ретинопатии <i>Медицинский университет Люблина, Люблин, Польша</i>	20 мин/ 20 min
2.	9.20	О.А. Ярмач, Т.А. Имшенецкая, В.Ю. Маркевич Хирургическое лечение регматогенных отслоек сетчатки с гигантскими разрывами <i>ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</i> О.А. Yarmak, T.A. Imshenetskaya, V.Yu. Markevich Surgical treatment of regmatogenous retinal detachments with giant tears <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
3.	9.30	Robert Rejdak Management of ocular trauma by VR surgeon <i>Medical University of Lublin, Lublin, Poland</i> Роберт Рейдак Лечение глазной травмы витреоретинальным хирургом <i>Медицинский университет Люблина, Люблин, Польша</i>	20 мин/ 20 min
4.	9.50	Т.А. Имшенецкая, О.А. Ярмач, В.Ю. Маркевич Наш опыт хирургического лечения последствий проникающих ранений глазного яблока с внутриглазными инородными телами. <i>ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</i> Т.А. Imshenetskaya, O.A. Yarmak, V.Yu. Markevich Our experience of surgical treatment in eye trauma with intraocular foreign bodies <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
5.	10.00	Ю.И. Рожко, А.О. Кривун, О.Г. Астафьева Эволюция тактики лечения отслоек сетчатки за 10 лет в ГУ "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека" <i>ГУ "Республиканский научно-практический центр радиационной</i>	7 мин/ 7 min

		<p><i>медицины и экологии человека", Гомель, Беларусь</i></p> <p>Yu.I. Rozhko, A.O. Krivun, O.G. Astafyeva Retinal detachments treatment evolution over 10 years at the "Republican Scientific and Practical Center for Radiation Medicine and Human Ecology" <i>SI «Republican Scientific and Practical Center for Radiation Medicine and Human Ecology», Gomel, Belarus</i></p>	
6.	10.10	<p>В.Ю. Маркевич, Т.А. Имшенецкая, О.А. Ярмак Экстрасклеральная хирургия регматогенной отслойки сетчатки с эндоиллюминационным сопровождением. <i>ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</i></p> <p>V.Yu. Markevich, T.A. Imshenetskaya, O.A. Yarmak Endoillumination-assisted scleral buckling surgery in regmatogenous retinal detachment <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
7.	10.20	Дискуссия/ Discussion	20 мин/ 20 min

10.40-10.50 Перерыв/Break

10.50 – 11.20

Ключевая лекция 3/ Keynote lecture 3

Prof. Dr. Gurinder Singh

Профессор Гуриндер Сингх

Gurinder Singh

Role of mitomycin-C application in management of Pterygium, ocular surface disease and glaucoma: Evolution over last 30 years

The University of Kansas Medical Center, Kansas City, USA

Гуриндер Сингх

Роль применения Митомицина С при лечении птеригиума, болезни глазной поверхности и глаукомы: Эволюция за последние 30 лет.

Медицинский центр Университета Канзаса, Канзас Сити, США

11.20 – 11.50

Ключевая лекция 4/ Keynote lecture 4

Prof. François Xavier Borruat,

Проф. Франсуа-Ксавье Борруа

François Xavier Borruat

Paraneoplastic retinopathy: an important diagnosis not to miss!

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

Франсуа-Ксавье Борруа

Паранеопластическая ретинопатия: важный диагноз, который нельзя пропустить!

Глазной госпиталь Юлиуса Гонины, Университет Лозанны, Лозанна, Швейцария

11.50-12.20 Перерыв/Break

12.20-13.50

СЕКЦИЯ 16. РОГОВИЦА 2
SESSION 16. CORNEA 2

Председатель Chairman	Ю.А. Шустеров Yu.A. Shustеров	Караганда, Казахстан Karaganda, Republic of Kazakhstan
Сопредседатели Co-chairmen	И.А. Рикс I.A. Riks	Санкт-Петербург, Россия St. Petersburg, Russia
	П.А. Лебедева P.A. Lebedeva	Минск, Беларусь Minsk, Belarus
	Е.А. Каспарова E.A. Kasparova	Москва, Россия Moscow, Russia

1.	12.20	<p>Н.Р. Марченко, Е.А. Каспарова, А.А. Каспаров Роль метода флюоресцирующих антител (МФА) в диагностике вирусных инфекций глаза <i>ФГБНУ Научно-исследовательский институт глазных болезней, Москва, Россия</i></p> <p>N.R. Marchenko, E.A. Kasparova, A.A. Kasparov The role of the fluorescent antibodies method (MFA) in the eye viral infections diagnosis <i>Research Institute of Eye Diseases, Moscow, Russia</i></p>	7 мин/ 7 min
2.	12.30	<p>Г.В. Николаева Применение фотодинамической терапии при воспалении переднего отрезка глаза <i>ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова Минздрава РФ, Москва, Россия</i></p> <p>G.V. Nikolaeva The photodynamic therapy use for inflammation of the anterior segment of the eye <i>Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia</i></p>	7 мин/ 7 min
3.	12.40	<p>А.В. Терещенко, С.К. Демьянченко, Е.Н. Вишнякова Фемтолазерная интрастромальная имплантация роговичных сегментов с использованием цифрового разметочного устройства в хирургическом лечении кератоконуса <i>Калужский филиал ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова" Минздрава России, Калуга, Россия</i></p> <p>A.V. Tereshchenko, S.K. Demyanchenko, E.N. Vishnyakova Femtolasер-assisted intrastromal corneal segments implantation using a digital marking device in the keratoconus surgical treatment <i>Kaluga branch of FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia, Kaluga, Russia</i></p>	7 мин/ 7 min
4.	12.50	<p>П.А. Лебедева, Г.В. Ситник Особенности лечения нейротрофических поражений роговицы <i>ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</i></p> <p>P.A. Lebedeva, G.V. Sitnik Treatment features of neurotrophic corneal lesions <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</i></p>	10 мин/ 10 min

5.	13.00	И.А. Рикс, С.Ю. Астахов, С.А. Новиков, С.С. Папанян Перспективы применения десцеметорексиса для лечения эндотелиальной дистрофии роговицы. <i>Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика Павлова И.П., Санкт-Петербург, Россия</i> I.A. Riks, S.Yu. Astakhov, S.A. Novikov, S.S. Papanyan Prospects of using descemetorexis for the endothelial corneal dystrophy treatment <i>The First Pavlov State Medical University of St. Petersburg, St. Petersburg, Russia</i>	20 мин/ 20 min
6.	13.20	Ю.А. Шустеров ¹ , А.Р. Хурай ² Ногтевая пластина - новый нативный материал для кератопластики <i>¹ Медицинский Университет Караганды, Республика Казахстан, ² ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова Минздрава РФ, Москва, Россия</i> Yu.A. Shusterov ¹ , A.R. Khurai ² Nail plate - a new native material for keratoplasty <i>¹ Karaganda Medical University, Republic of Kazakhstan, ² Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia</i>	7 мин/ 7 min
7.	13.20	Г.В. Ситник Офтальморозацеа. <i>ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</i> H.V. Sitnik Ocular Rosacea <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
8.	13.30	Дискуссия/ Discussion	20 мин/ 20 min

13.50-14.00 Перерыв/Break

14.00-15.30

**СЕКЦИЯ 19. КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ
SESSION 19. CLINICAL CASES**

Председатель	Д.В. Давыдов	Москва, Россия
Chairman	D.V. Davydov	Moscow, Russia
Сопредседатели	В.А. Рейтузов	Санкт-Петербург, Россия
Co-chairmen	V.A. Reytuzov	St. Petersburg, Russia
	Р.Л. Трояновский	Санкт-Петербург, Россия
	R.L. Troyanovsky	St. Petersburg, Russia
	Д.Е. Абельский	Минск, Беларусь
	D.E. Abelsky	Minsk, Belarus

1.	14.00	<p>Н.Р. Янгиева, Д.М. Туйчибаева Презентация электронного учебника по офтальмологии <i>Ташкентский государственный стоматологический институт, Ташкент, Узбекистан</i></p> <p>N.R. Yangieva, D.M. Tuychibaeva Presentation of an electronic guideline on ophthalmology <i>Tashkent State Dental Institute, Tashkent, Uzbekistan</i></p>	10 мин/ 10 min
2.	14.10	<p>Е.И. Агеева¹, Т.А. Имшенецкая², В.В. Бандарина¹ Двусторонняя оптиконейропатия смешанного генеза ¹ УЗ "10-я городская клиническая больница", ² ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</p> <p>E.I. Ageeva¹, T.A. Imshenetskaya², V.V. Bandarina¹ Bilateral optic neuropathy of mixed origin ¹ 10th City Clinical Hospital, ² Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</p>	7 мин/ 7 min
3.	14.20	<p>И.М. Махнецова¹, В.В. Приступа², Т.В. Катульская¹, Н.К. Королькова², А.В. Ржеуская¹ Клинические проявления глазного ишемического синдрома: случаи из практики ¹ УЗ "Витебская областная клиническая больница"; ² УО "Витебский государственный медицинский университет", Витебск, Беларусь</p> <p>I.M. Makhnetsova¹, V.V. Pristupa², T.V. Katulskaya¹, N.K. Korolkova², A.V. Rzhеusskaya¹ Ocular ischemic syndrome clinical manifestations: case reports ¹ Vitebsk Regional Clinical Hospital; ² Vitebsk State Medical University, Vitebsk, Belarus</p>	7 мин/ 7 min
4.	14.30	<p>Т. Imshenetskaya¹, A. Dvalishvili^{1,2}, V. Yarmak¹, V. Rapinchuk³, M. Kozlovskaya³ Perfluoro-n-octane in the orbit following vitreoretinal surgery due to perforating eye injury with intraocular foreign body ¹ Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, ² New vision University, INGOROKVA CLINIC, Tbilisi, Georgia, Belarus, ³ 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</p> <p>Т.А. Имшенецкая¹, А. Двалишвили^{1,2}, О.А. Ярмач¹, О.Ф. Рапинчук³, М.В. Козловская³ Перфтор-п-октан в орбите после витреоретинальной хирургии и проникающего ранения глаза с внутриглазным инородным телом. ¹ ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь, ² Нью вижн Университет, Клиника Ингороква, Тбилиси, Грузия, ³ УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск, Беларусь</p>	7 мин/ 7 min
5.	14.40	<p>А. Альхадж Хусейн, Л.В. Дравица Клинический случай болезни Лебера <i>УО «Гомельский государственный медицинский университет»», Гомель, Беларусь</i></p> <p>A. Alhaj Hussein, L.V. Dravica Clinical case of Leber's disease <i>Gomel State Medical University, Gomel, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
6.	14.50	<p>О.Н. Сажнева Диагностическая ценность периметрии в офтальмологии. Клинический случай <i>ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» УД Президента</i></p>	7 мин/ 7 min

		РБ, Минск, Беларусь O.N. Sazhneva Diagnostic value of perimetry in ophthalmology. The case report <i>Republican Clinical Medical Center of the Presidential Administration of the Republic of Belarus, Minsk, Belarus</i>	
7.	15.00	А.Р. Гибчик ¹ , Т.А. Имшенецкая ² , К.В. Жуков ^{1,2} Внутриглазное инородное тело, вклиненное в цилиарное тело (клинический случай) ¹ УЗ "10-я городская клиническая больница", ² ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь A.R. Hibchik ¹ , T.A. Imshenetskaya ² , K.V. Zhukov ^{1,2} Intraocular foreign body embedded within the ciliary body (clinical case) ¹ 10th City Clinical Hospital, ² Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus	7 мин/ 7 min
8.	15.10	Г.В. Вашкевич ¹ , Г.А. Кудельская ² Офтальмогипертензия или глаукома: случай из практики. ¹ ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, ² УЗ "10-я городская клиническая больница", Минск, Беларусь G.V. Vashkevich ¹ , G.A. Kudelskaya ² Ocular hypertension or glaucoma: a case report. ¹ Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, ² 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus	7 мин/ 7 min
9.	15.20	А.С. Сивашко ¹ , Г.Ф. Малиновский ² , Г.В. Ситник ² , Т.Ф. Воронович ¹ , Н.Н. Сиденко ¹ , Шакер Эль Самад Омар ² Гранулематоз Вегенера: трудности диагностики и лечения. ¹ УЗ "10-я городская клиническая больница", ² ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь A.S. Sivashko ¹ , G.F. Malinovsky ² , G.V. Sitnik ² , T.F. Voronovich ¹ , N.N. Sidenko ¹ , Shaker El Samad Omar ² Wegener's granulomatosis: difficulties in diagnosis and treatment. ¹ 10th City Clinical Hospital, ² Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus	7 мин/ 7 min

15.30-15.40 Закрытие съезда. Принятие резолюции
Closing the congress. Adoption of resolution.

МАЛЫЙ ЗАЛ/ SMALL HALL

9.00-10.40

СЕКЦИЯ 14. НЕЙРООФТАЛЬМОЛОГИЯ 1

SESSION 14. NEUROOPHTHALMOLOGY 1

Председатель	А.П. Ермолаев	Москва, Россия
Chairman	A.P. Ermolaev	Moscow, Russia
Сопредседатели	Герман Крастель	Маннгейм, Германия
Co-chairmen	Hermann Krastel	Mannheim, Germany
	Л.Н. Марченко	Минск, Беларусь
	L.N. Marchenko	Minsk, Belarus
	Винченцо Париси	Рим, Италия
	Vincenzo Parisi	Rome, Italy

1.	9.00	<p>Т.В. Качан¹, Л.Н. Марченко¹, А.С. Федулов¹, А.А. Далидович¹, О.В. Скрыпник², Т.А. Муштина², А.В. Курочкин³, Е.А. Головатая³</p> <p>Возможности искусственных нейронных сетей в диагностике дегенеративных оптиконеуропатий</p> <p>¹ УО «Белорусский государственный медицинский университет», ² УЗ 3-я городская клиническая больница им. Е.В. Клумова, ³ Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь</p> <p>T.V. Kachan¹, L.N. Marchenko¹, A.S. Fedulov¹, A.A. Dalidovich¹, O.V. Skrypnik², T.A. Mushtina², A.V. Kurochkin³, E.A. Golovataya³</p> <p>Possibilities of artificial neural networks in the diagnosis of degenerative optoneuropathies</p> <p>¹ Belarusian State Medical University, ² 3rd City Clinical Hospital named after E.V. Klumova, ³ BSU, Department of Radiophysics and Computer Technology, Department of Intelligent Systems, Minsk, Belarus</p>	7 мин/ 7 min
2.	9.10	<p>М.С. Кривошеева</p> <p>Методы структурно-функционального анализа зрительных нарушений у пациентов с рассеянным склерозом</p> <p>ГБУЗ МО "Сергиево-Посадская районная больница", Сергиев Посад, Россия</p> <p>M.S. Krivosheeva</p> <p>Methods of structural and functional analysis of visual disturbances in patients with multiple sclerosis</p> <p>Sergiev Posad Regional Hospital, Sergiev Posad, Russia</p>	7 мин/ 7 min
3.	9.20	<p>А.П. Ермолаев¹, М.М. Шишкин², Ю.В. Левицкий¹, А.А. Баранник²</p> <p>Определение границ центральной скотомы при помощи портативного периметра HORIZON-2</p> <p>¹ ФГБНУ "Научно-исследовательский институт глазных болезней", ² ФГБУ "Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова", Москва, Россия</p> <p>A.P. Ermolaev¹, M.M. Shishkin², Yu.V. Levitsky¹, A.A. Barannik²</p> <p>Determination of the boundaries of the central scotoma using the portable perimeter HORIZON-2</p> <p>Research Institute of Eye Diseases, Russia, Moscow, Pirogov Russian National Research Medical University, Russia, Moscow</p>	7 мин/ 7 min
4.	9.30	<p>Hermann Krastel</p> <p>Psychophysical and ERG dark adapted thresholds in cilinical</p>	20 мин/ 20 min

		application <i>University Medical Center Mannheim, Germany, Mannheim Medical Faculty, University of Heidelberg, Germany</i> Герман Крастель Психофизический и ЭРГ темновой адаптированный пороги в клиническом применении <i>Отделение офтальмологии, университетский медицинский центр г.Маннгейм, Германия</i>	
5.	9.50	С.Ю. Петров Оптические нейропатии <i>ФГБНУ "Научно-исследовательский институт глазных болезней", Москва, Россия</i> S.Yu. Petrov Optic neuropathies <i>Research Institute of Eye Diseases, Russia, Moscow</i>	20 мин/ 20 min
6.	10.10	Vincenzo Parisi Neuroenhancement and Neuroprotection with CYTIDINE-5'-DIPHOSPHOCHOLINE (CITICOLINE) in Glaucoma and Diabetic Retinopathy <i>G.B. Bietti Foundation-IRCCS, Rome; Italy</i> Винченцо Париси Нейростимуляция и нейропротекция цитидин-5'-дифосфохолином (Цитиколлин) при глаукоме и диабетической ретинопатии <i>G.B. Фонд Битти-IRCCS, Рим, Италия</i>	20 мин/ 20 min
7.	10.30	Дискуссия/ Discussion	10 мин/ 10 min

10.40-10.50 Перерыв/Break

12.20-13.50

СЕКЦИЯ 17. НЕЙРООФТАЛЬМОЛОГИЯ 2
SESSION 17. NEUROOPHTHALMOLOGY 2

Председатель	Е.Э Иойлева	Москва, Россия
Chairman	E.E. Ioyleva	Moscow, Russia
Сопредседатели	А.Ю. Рудник	Санкт-Петербург, Россия
Co-chairmen	A. Yu. Rudnik	St. Petersburg, Russia
	С.А. Лихачев	Минск, Беларусь
	S.A. Likhachev	Minsk, Belarus
	В.А. Журавлев	Минск, Беларусь
	V.A. Zhuravlev	Minsk, Belarus

1.	12.20	Hermann Krastel «The hypocritical papilla» - some case presentations with falsely innocent appearing papillas (except multiple sclerosis) <i>University Medical Center Mannheim, Germany, Mannheim Medical Faculty, University of Heidelberg, Germany</i> Герман Крастель «Лицемерный диск» - отдельные клинические случаи с ложно	20 мин/ 20 min
----	-------	--	-------------------

		интактными дисками (исключая рассеянный склероз). <i>Отделение офтальмологии, университетский медицинский центр г.Маннгейм, Германия</i>	
2.	12.40	Е.Э. Иойлева ¹ , А.В. Зиновьева ² Сочетанное поражение зрительного нерва и макулярной зоны при интоксикациях <i>¹ ФГАУ НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова МЗ РФ, ² ФГБОУ ВО Московский государственный медико- стоматологический университет им. А.И. Евдокимова, Москва, Россия</i> E.E. Ioyleva ¹ , A.V. Zinoviev ² Combined damage of the optic nerve and macular zone due to intoxication <i>¹ FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia, ² A.I. Evdokimov Moscow State University of Medicine and Dentistry, Moscow, Russia</i>	7 мин/ 7 min
3.	12.50	А.Ю. Рудник, А.С. Агафьина Оптиконевромиелит: клинико-диагностические критерии, дифференциальный диагноз <i>Институт Мозга Человека им. Н.П. Бехтеревой Российской Академии Наук, Санкт-Петербург; ГБУЗ «Городская больница № 40», Санкт-Петербург, Россия</i> A.Yu. Rudnik, A.S. Agafyina Opticoneuromyelitis: clinical and diagnostic criteria, differential diagnosis <i>N. P. Bechtereva Institute of the Human Brain, Russian Academy of Sciences, St. Petersburg; City Hospital No. 40, St. Petersburg, Russia</i>	20 мин/ 20 min
4.	13.10	В.А. Журавлев ¹ , Ю.Г. Шанько ² , С.Т. Акмырадов ² Офтальмологические симптомы нейрохирургических заболеваний <i>¹ ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, ² РНПЦ неврологии и нейрохирургии, Минск, Беларусь</i> V.A. Zhuravlev ¹ , Yu.G. Shanko ² , S.T. Akmyradov ² Ophthalmic symptoms of neurosurgical diseases <i>¹ Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, ² RSPC of Neurology and Neurosurgery, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
5.	13.20	А.Н. Крамаренко, С.А. Лихачёв, А.В. Астапенко Клинический случай качельного нистагма у пациентки с лакунарным инфарктом ВББ. <i>РНПЦ неврологии и нейрохирургии, Минск, Беларусь</i> A.N. Kramarenko, S.A. Likhachev, A.V. Astapenko A case of swing nystagmus in a patient with lacunar infarction of VBB. <i>RSPC of Neurology and Neurosurgery, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min
6.	13.30	А.Н. Крамаренко, С.А. Лихачёв, Р.Р. Сидорович, М.А. Шаплыко Случай контралатерального поражения глазодвигательного нерва у пациентки с разорвавшейся аневризмой супраклиноидного отдела ВСА <i>РНПЦ неврологии и нейрохирургии, Минск, Беларусь</i> A.N. Kramarenko, S.A. Likhachev, R.R. Sidorovich, M.A. Shaplyko A case of contralateral involvement of oculomotor nerve in a patient with a ruptured aneurysm of the supraclinoid division of the ICA <i>RSPC of Neurology and Neurosurgery, Minsk, Belarus</i>	7 мин/ 7 min

7.	13.40	Дискуссия/ Discussion	10 мин/ 10 min
----	-------	-----------------------	-------------------

13.50-14.00 Перерыв/Break

14.00-15.30

СЕКЦИЯ 20. ХИРУРГИЯ КАТАРАКТЫ: БИОМЕТРИЯ И ИНТРАОКУЛЯРНАЯ КОРРЕКЦИЯ

SESSION 20. SURGERY OF CATARACT: BIOMETRY AND INTRAOCULAR CORRECTION

Председатель	В.Л. Красильникова	Минск, Беларусь
Chairman	V.L. Krasilnikova	Minsk, Belarus
Сопредседатели	П.В. Беяковский	Минск, Беларусь
Co-chairmen	P.V. Belyakovsky	Minsk, Belarus
	Г.В. Ситник	Минск, Беларусь
	G.V. Sitnik	Minsk, Belarus

1.	14.00	<p>А.К. Хаддад ¹, В.Л. Красильникова ², Д.Е. Абельский ², С.А. Карасева ² Распространенность роговичного астигматизма у пациентов, нуждающихся в хирургическом лечении катаракты. ¹УЗ "10-я городская клиническая больница", ² ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</p> <p>A.K. Haddad ¹, V.L. Krasilnikova ², D.E. Abelsky ², S.A. Karaseva ² The prevalence of corneal astigmatism in patients requiring surgical treatment of cataract. ¹ 10th City Clinical Hospital, ² Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</p>	7 мин/ 7 min
2.	14.10	<p>С.А. Карасева ¹, В.Л. Красильникова ¹, А.К. Хаддад ², И.И. Игумнова ² Биометрия глаз с силиконовой тампонадой ¹ ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, ² УЗ "10-я городская клиническая больница", Минск, Беларусь</p> <p>S.A. Karaseva ¹, V.L. Krasilnikova ¹, A.K. Haddad ², I.I. Igumnova ² Biometry of the silicone oil-filled eye. ¹ Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, ² 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</p>	7 мин/ 7 min
3.	14.20	<p>А.М. Бикмурзина, С.Ю. Копаев, Д.Б. Тутаяев, А.Н. Бессарабов Ранние результаты имплантации торических интраокулярных линз (ТИОЛ) в ходе факэмульсификации катаракты. ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ, Москва, Россия</p> <p>A.M. Bikmurzina, S.Yu. Kopaev, D.B. Tutaev, A.N. Bessarabov Early results of toric intraocular lenses (TIOL) implantation during phacoemulsification. FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia, Moscow, Russia</p>	7 мин/ 7 min
4.	14.30	<p>П.В. Беяковский, Н.И. Позняк, И.А. Пашкин, Е.Г. Лихорад Результаты имплантации премиум торических ИОЛ</p>	7 мин/ 7 min

		<p>Центр микрохирургии глаза "Voka", Минск, Беларусь</p> <p>P.V. Belyakovsky, N.I. Poznyak, I.A. Pashkin, E.G. Likhorad</p> <p>Premium toric IOL implantation outcomes</p> <p><i>Eye Microsurgery Center "Voka", Minsk, Belarus</i></p>	
5.	14.40	<p>А.К. Хаддад¹, В.Л. Красильникова²</p> <p>Оценка ротационной стабильности торических ИОЛ у пациентов с роговичным астигматизмом</p> <p>¹ УЗ "10-я городская клиническая больница", ² ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</p> <p>A.K. Haddad¹, V.L. Krasilnikova²</p> <p>Evaluation of the toric IOL rotational stability in patients with corneal astigmatism</p> <p>¹ 10th City Clinical Hospital, ² Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</p>	7 мин/ 7 min
6.	14.50	<p>Д.П. Глушко</p> <p>Влияние предзагруженных ИОЛ на эффективность катарактальной хирургии.</p> <p><i>ГУ "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", Гомель, Беларусь</i></p> <p>D.P. Glushko</p> <p>Preloaded IOL influence on the cataract surgery efficacy</p> <p><i>SI «Republican Scientific and Practical Center for Radiation Medicine and Human Ecology», Gomel, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
7.	15.00	<p>П.В. Беляковский, Н.И. Позняк, Е.Г. Лихорад, Д.Е. Абельский, Е.В. Торопилова</p> <p>Имплантация ИОЛ в реабилитации пациентов с кератоконусом</p> <p><i>Центр микрохирургии глаза "Voka", Минск, Беларусь</i></p> <p>P.V. Belyakovsky, N.I. Poznyak, E.G. Lihorad, D.E. Abelsky, E.V. Toropilova</p> <p>IOL implantation in the rehabilitation of patients with keratoconus</p> <p><i>Eye Microsurgery Center "Voka", Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
8.	15.10	<p>О.Ф. Рапинчук, В.В. Рубис</p> <p>Лазерная хирургия катаракты – наш первый опыт.</p> <p><i>УЗ "10-я городская клиническая больница", Минск, Беларусь</i></p> <p>O.F. Rapinchuk, V.V. Rubis</p> <p>Laser cataract surgery: our first experience.</p> <p><i>10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
9.	15.20	<p>Дискуссия/ Discussion</p>	10 мин/ 10 min

БИБЛИОТЕКА/ LIBRARY

9.00 – 10.40

СЕКЦИЯ 15. ХИРУРГИЯ ОСЛОЖНЕННЫХ СЛУЧАЕВ КАТАРАКТЫ SESSION 15. COMPLICATED CATARACT SURGERY

Председатель	Г.Ф. Малиновский	Минск, Беларусь
Chairman	G.F. Malinovsky	Minsk, Belarus
Сопредседатели	Ю.С. Тоболевич	Минск, Беларусь
Co-chairmen	Yu.S. Tobolevich	Minsk, Belarus
	Г.Р. Семак	Минск, Беларусь
	G.R. Semak	Minsk, Belarus

1.	9.00	<p>З.Ф. Исламзаде Особенности диагностики и лечения синдрома сухого глаза у пациентов до и после хирургии катаракты. <i>Азербайджанский медицинский университет, Баку, Азербайджан</i></p> <p>Z.F. Islamzade Diagnosis and treatment of dry eye syndrome in patients before and after cataract surgery. <i>Azerbaijan Medical University, Baku, Azerbaijan</i></p>	7 мин/ 7 min
2.	9.10	<p>Ю.С. Тоболевич, О.А. Сыромятина Дислокация ИОЛ: беспечность или неизбежность? <i>ООО «ЛОДЭ», Минск, Беларусь</i></p> <p>Yu.S. Tobolevich, O.A. Syromyatina IOL dislocation: carelessness or inevitability? <i>"LODE", Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
3.	9.20	<p>А.А. Бурцева¹, С.Ю. Копаев¹, И.А. Ильинская² Дислокации интраокулярных линз в капсульном мешке в отдаленные сроки после факэмульсификации катаракты <i>¹ ФГАУ НМИЦ «МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ, Москва, Россия, ² ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова Минздрава РФ, Москва, Россия</i></p> <p>A.A. Burtseva¹, S.Yu. Kopayev¹, I.A. Plyinskaya² Dislocations of intraocular lenses in a capsular bag in long terms after phacoemulsification <i>¹ FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia, Moscow, Russia, ² Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia</i></p>	7 мин/ 7 min
4.	9.30	<p>С.В. Поляченко, А.А. Костецкий, Л.А. Грибанова, С.В. Юшкевич Хирургия осложненной катаракты. <i>ООО "Мир Медицины", Оптимаед, Минск, Беларусь</i></p> <p>S.V. Polyachenkov, A.A. Kostetskiy, L.A. Gribanova, S.V. Yushkevich Surgery for complicated cataracts. <i>"World of Medicine", Optimed, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
5.	9.40	<p>И.В. Почепко, Д.П. Глушко, А.Г. Юрковец, А.А. Киненес Отдаленные результаты шовной фиксации ИОЛ в осложненных ситуациях <i>ГУ "Республиканский научно-практический центр радиационной</i></p>	7 мин/ 7 min

		<p>медицины и экологии человека", Гомель, Беларусь</p> <p>I.V. Pochevko, D.P. Glushko, A.G. Yurkovets, A.A. Kinenes Long-term results of suture fixation of IOL in complicated cases <i>SI «Republican Scientific and Practical Center for Radiation Medicine and Human Ecology», Gomel, Belarus</i></p>	
6.	9.50	<p>О.И. Бучнев, В.В. Галушкин, В.О. Котович Методика фиксации ИОЛ Envista при отсутствии капсульного мешка <i>УЗ "Гомельская Областная Специализированная Клиническая Больница", Гомель, Беларусь</i></p> <p>O.I. Buchnev, V.V. Galushkin, V.O. Kotovich The fixation technique of Envista IOL in the capsular bag absence <i>Gomel Regional Specialized Clinical Hospital, Gomel, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
7.	10.00	<p>А.В.Тельцова¹, С.В. Поляченко² Нестандартная катаракта. Синдром Маркезани (клинический случай) <i>¹ ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» УД Президента РБ, ² Медицинский центр «ОПТИМЕД»</i></p> <p>A.V. Teltsova¹, S.V. Polyachenkov² Non-standard cataract. Marchezani syndrome (clinical case) <i>¹ Republican Clinical Medical Center of the Presidential Administration of the Republic of Belarus, ² Medical Center "OPTIMED", Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
8.	10.20	Дискуссия/ Discussion	20 мин/ 20 min

10.40-10.50 Перерыв/Break

12.20-13.50

СЕКЦИЯ 18. МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНАЯ ОРБИТА SESSION 18. MULTIDISCIPLINARY ORBIT

Председатель	Г.В. Братко	Новосибирск, Россия
Chairman	G.V. Bratko	Novosibirsk, Russia
Сопредседатели	Е.П. Меркулова	Минск, Беларусь
Co-chairmen	Е.Р. Merkulova	Minsk, Belarus
	Л.В. Дравица	Гомель, Беларусь
	L.V. Dravitsa	Gomel, Belarus

1.	12.20	<p>Г.В. Братко¹, Т.К. Истомина² Сложные клинические случаи поражения орбиты. Эндокринная офтальмопатия и не только... <i>¹ ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова, Новосибирский филиал; ² ФГБУ "Федеральный центр нейрохирургии" Министерства Российской Федерации, Новосибирск, Россия</i></p> <p>G.V. Bratko¹, T.K. Istomina² Complicated cases of orbital involvement. Endocrine ophthalmopathy and more ... <i>¹ FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia, Novosibirsk branch; ² Federal Center of Neurosurgery of the Ministry of the Russian Federation, Novosibirsk, Russia</i></p>	20 мин/ 20 min
----	-------	---	----------------

2.	12.40	<p>О.П. Садовская, Л.В. Дравица Морфометрическая перестройка параметров диска зрительного нерва у пациентов с эндокринной офтальмопатией. <i>УО «Гомельский государственный медицинский университет», Гомель, Беларусь</i></p> <p>O.P. Sadvovskaya, L.V. Dravitsa Morphometric changes of the optic disc parameters in patients with endocrine ophthalmopathy. <i>Gomel State Medical University, Gomel, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
3.	12.50	<p>Е.С. Большакова¹, Е.П. Меркулова¹, М.А. Чухонская¹, О.С. Володкевич² Органы чувств при деконгестантной зависимости ¹ ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, ² УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск, Беларусь</p> <p>E.S. Bolshakova¹, E.P. Merkulova¹, M.A. Chuhonskaya¹, O.S. Volodkevich² Sensory organs in decongestant dependence ¹ Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, ² 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</p>	7 мин/ 7 min
4.	13.00	<p>А.В. Фашевская, Е.П. Меркулова, А.Г. Кобахидзе, Н.А. Саврасова Как врачу офтальмологу диагностировать молчащий синус <i>УЗ "11-я городская клиническая больница", ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</i></p> <p>A.V. Fashchevskaya, E.P. Merkulova, A.G. Kobakhidze, N.A. Savrasova How an ophthalmologist can diagnose a silent sinus <i>11th City Clinical Hospital, Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
5.	13.10	<p>Р.Л.Скрипник¹, Н.М.Розумей², А.А.Чмил², Т.Н. Пивнева, А.Н. Хвостенко Трансорбитальное ранение черепа с повреждением максиллярных синусов и гигантским инородным телом в раненых каналах ¹ Национальный медицинский университет им. А.А. Богомольца, ² Александровская клиническая больница, Киев, Украина</p> <p>R.L. Skripnik¹, N.M. Rozumey², A.A. Chmil², T.N. Pivneva A.N. Khvostenko Transorbital injury of the skull with maxillary sinuses damage and a giant foreign body in the wound canals ¹ National Medical University. n.a. A.A. Bogomolets ² Alexander Clinical Hospital, Kiev, Ukraine</p>	7 мин/ 7 min
6.	13.20	<p>Е.В. Касьянчик, Н.С. Куранова, Ю.А. Майсак, Е.И. Санюк Неофтальмологическая сторона проблемы офтальмогипертензии (клинический случай) <i>УЗ "11-я городская клиническая больница", Минск, Беларусь</i></p> <p>E.V. Kasyanchik, N.S. Kuranova, Yu.A. Maysak, E.I. Sanyuk Non-ophthalmic side of the problem of ocular hypertension (case report) <i>11 City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
7.	13.30	Дискуссия/ Discussion	20 мин/ 20 min

13.50-14.00 Перерыв/Break

14.00-15.30

**СЕКЦИЯ 21. ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ 2
SESSION 21. VITREORETINAL SURGERY 2**

Председатель	О.А. Ярмак	Минск, Беларусь
Chairman	O.A. Yarmak	Minsk, Belarus
Сопредседатели	Ю.И. Рожко	Гомель, Беларусь
Co-chairmen	Yu.I. Rozhko	Gomel, Belarus
	О.Н. Дудич	Минск, Беларусь
	O.N. Dudich	Minsk, Belarus

1.	14.00	<p>К.В. Макаrchук Наш опыт хирургического лечения витреоретинальной патологии в осложненных случаях <i>Центр микрохирургии глаза Макаrchука, Брест, Беларусь</i></p> <p>K.V. Makarchuk Our experience of vitreoretinal surgery in complicated cases <i>Makarchuk Eye Microsurgery Center, Brest, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
2.	14.10	<p>Д.П. Глушко, А.Г. Юрковец, И.А. Глушнёв Сравнительный анализ результатов одномоментной и поэтапной катарактальной и макулярной хирургии. <i>ГУ "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", Гомель, Беларусь</i></p> <p>D.P. Glushko, A.G. Yurkovets, I.A. Glushnev Comparative analysis of the results of simultaneous and staged cataract and macular surgery. <i>SI «Republican Scientific and Practical Center for Radiation Medicine and Human Ecology», Gomel, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
3.	14.20	<p>С.В. Поляченко Опыт хирургического лечения субретинальных мембран заднего полюса (видеопрезентация). <i>ООО "Мир Медицины", Оптимаед. Минск, Беларусь</i></p> <p>S.V. Polyachenkov Surgical treatment of the posterior pole subretinal membranes (video presentation). <i>"World of Medicine", Optimed. Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
4.	14.30	<p>А.О. Кривун, Ю.И. Рожко Одноэтапное хирургическое лечение при комбинированной патологии: вывих хрусталика, отслойка сетчатки при синдроме Марфана (клинический случай). <i>ГУ "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", Гомель, Беларусь</i></p> <p>A.O. Krivun, Yu.I. Rozhko Simultaneous surgical treatment of combined pathology: lens dislocation, retinal detachment associated with Marfan syndrome (clinical case). <i>SI «Republican Scientific and Practical Center for Radiation Medicine and Human Ecology», Gomel, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
5.	14.40	<p>О.И. Бучнев, В.В. Галушкин, В.О. Котович Наш опыт использования обогащённой тромбоцитами плазмы</p>	7 мин/ 7 min

		<p>крови (PRP) в хирургии патологии сетчатки с разрывами. <i>УЗ "Гомельская Областная Специализированная Клиническая Больница", Гомель, Беларусь</i></p> <p>O.I. Buchnev, V.V. Galushkin, V.O. Kotovich Our experience of platelet-rich blood plasma (PRP) use in surgery of regmatogenous retinal detachment <i>Gomel Regional Specialized Clinical Hospital, Gomel, Belarus</i></p>	
6.	14.50	<p>О.А. Ярмак, И.И. Игумнова, В.В. Бандарина, Т.А. Имшенецкая Хирургия гигантских разрывов сетчатки (видеопрезентация). <i>ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск, Беларусь</i></p> <p>O.A. Yarmak, I.I. Igumnova, V.V. Bandarina, T.A. Imshenetskaya Surgery of giant retinal tears (video presentation) <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
7.	15.00	<p>С.В. Поляченко Витреальная хирургия отслоек сетчатки с гигантскими разрывами (собственный опыт). <i>ООО "Мир Медицины", Оптимаед. Минск, Беларусь</i></p> <p>S.V. Polyachenkov Vitreous surgery of retinal detachments with giant tears (own experience). <i>"World of Medicine", Optimed. Minsk, Belarus</i></p>	7 мин/ 7 min
8.	15.10	Дискуссия/ Discussion	20 мин/ 20 min

CATEЛЛИТНАЯ ПРОГРАММА / SATELLITE PROGRAM

АУДИТОРИЯ/ AUDITORIUM 608

12.20-13.50

Сателлитный симпозиум /Satellite Sumposium

Возрастная макулярная дегенерация

Age-related macular degeneration

Стратегия и тактики долгосрочной терапии влажной формы ВМД ингибиторами неоваскуляризации.

Дискуссионное выступление.

Е.К. Педанова, Москва, Россия

П.А. Нечипоренко, Санкт-Петербург, Россия

Strategy and tactics of long-term therapy of wet AMD with neoangiogenesis inhibitors. Discussion.

E.K. Pedanova, Moscow, Russia

P.A. Nechiporenko, St. Petersburg, Russia

И.И. Малиновская¹, И.Г. Заборовский², М.В. Хвещук², Л.А. Столярова², Т. Парджанадзе¹
Ретинальная ангиоматозная пролиферация как атипичная форма экссудативной возрастной макулярной дегенерации

¹ ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, ² УЗ "10-я городская клиническая больница", Минск, Беларусь

I.I. Malinovskaya¹, I.G. Zaborovsky², M.V. Khveschuk², L.A. Stolyarova², T. Parjanadze¹
Retinal angiomatous proliferation as an atypical form of exudative age-related macular degeneration

¹ Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, ² 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus

Ответы на вопросы, обсуждение

АУДИТОРИЯ/ AUDITORIUM 508

9.00-15.00

Сателлитный симпозиум/ Satellite Symposium

Особенности подбора контактных линз и расчета интраокулярных линз Алкон

Features of the selection of contact lenses and the calculation of intraocular lenses Alcon

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСТЕРЫ/ ELECTRONIC POSTERS

1.	<p>А.М. Нугуманова Эпидемиология заболеваний органа зрения и организация офтальмологической помощи в Республике Татарстан за 5-летний период (с 2014 по 2018 гг.) <i>ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, Казань, Россия</i></p> <p>A.M. Nugumanova Epidemiology of eye diseases and organization of ophthalmological care in the Republic of Tatarstan for a 5-year period (from 2014 to 2018) <i>Kazan State Medical University, Kazan, Russia</i></p>
2.	<p>Ю.А. Гусева Развитие и строение дренажной системы глаза человека в свете предпосылок для формирования глаукомы <i>УО «Белорусский государственный медицинский университет», УЗ «4-я городская детская клиническая больница», Минск, Беларусь</i></p> <p>Yu.A. Guseva The development and structure of the drainage system of the human eye regarding the development of glaucoma <i>Belarusian State Medical University, 4th City Children's Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>
3.	<p>Ю.И. Рожко, А.О. Кривун А.А. Рожко Белорусская семья с аутосомно-доминантным пигментным ретинитом вследствие мутации в гене PRPF3 <i>ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», Гомель, Беларусь</i></p> <p>Yu.I. Razhko, A.O. Krivun, A.A. Razhko Belarusian Family with Autosomal Dominant Retinitis Pigmentosa due to Mutation in the PRPF3 Gene <i>SI «Republican Scientific and Practical Center for Radiation Medicine and Human Ecology», Gomel, Belarus</i></p>
4.	<p>Ю.И. Рожко, А.А. Рожко, А.О. Кривун Локализация зоны эндотелиальной микроскопии роговицы с помощью специальной контактной линзы с отверстиями <i>ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», Гомель, Беларусь</i></p> <p>Yu.I. Rozhko, A.A. Rozhko, A.O. Krivun Localization of the corneal endothelial microscopy zone using a special contact lens with holes <i>SI «Republican Scientific and Practical Center for Radiation Medicine and Human Ecology», Gomel, Belarus</i></p>
5.	<p>Г.В. Ситник¹, П.А. Лебедева¹, О.Н. Кардаш², О.С. Урбан¹ Сложности диагностики герпетических поражений глаз <i>¹ ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Беларусь, ² УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск, Беларусь</i></p> <p>G.V. Sitnik¹, P.A. Lebedeva¹, O.N. Kardash², O.S. Urban¹ Difficulties in diagnosing herpetic eye lesions <i>¹ Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus, ² 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i></p>
6.	<p>А.Н. Свиридова Болезнь Илза (клинический случай)</p>

	<p>УЗ «Могилевская городская больница скорой медицинской помощи», Могилев, Беларусь</p> <p>A.N. Sviridova Pse's disease (clinical case) Mogilev city hospital of emergency medical care, Mogilev, Belarus</p>
7.	<p>О.Г. Астафьева¹, В.В. Галушкин¹, Ю.И. Рожко², А.О. Кривун² Результаты офтальмотонометрии при патологии хрусталика ¹ УЗ «Гомельская областная специализированная клиническая больница», ² ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», Гомель, Беларусь</p> <p>O.G. Astafieva¹, V.V. Galushkin¹, Yu.I. Rozhko², A.O. Krivun² Ophthalmotonometry results for lens pathology ¹ Gomel Regional Specialized Clinical Hospital, ² SI «Republican Scientific and Practical Center for Radiation Medicine and Human Ecology», Gomel, Belarus</p>
8.	<p>Ю.И. Рожко, А.О. Кривун А.А. Рожко Биомеханические свойства роговицы при нормотензионной глаукоме и первичной открытоугольной глаукоме ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», Гомель, Беларусь</p> <p>Yu.I. Razhko, A.O. Krivun, A.A. Razhko Corneal biomechanical properties in normal tension glaucoma and primary open angle glaucoma SI «Republican Scientific and Practical Center for Radiation Medicine and Human Ecology», Gomel, Belarus</p>
9.	<p>О.А. Щемелёва, М.Л. Мельникова, А.В. Рулёв Клинический случай соллярной макулопатии УЗ "Могилёвская городская больница скорой медицинской помощи", Могилев, Беларусь</p> <p>O.A. Schemeleva, M.L. Melnikova, A.V. Rulev A case of solar maculopathy Mogilev City Hospital of Emergency Medicine, Mogilev, Belarus</p>
10.	<p>К.С. Нурматова С широко открытыми глазами: верхняя блефаропластика. УЗ «Могилевская поликлиника N10», Могилев, Беларусь</p> <p>K.S. Nurmatova Eyes wide: upper blepharoplasty. Mogilev outpatient clinic N10, Mogilev, Belarus</p>
11.	<p>Ю.И. Рожко, И.А. Глушнев Трабекулоэктомия против имплантации Ex-press у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой: 5-летние результаты ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», Гомель, Беларусь</p> <p>Yu.I. Razhko, I.A. Hlushniou Trabeculectomy versus Ex-press Implantation in Patients with Primary Open-angle Glaucoma: 5-year outcomes SI «Republican Scientific and Practical Center for Radiation Medicine and Human Ecology», Gomel, Belarus</p>
12.	<p>Ю.И. Рожко, И.А. Глушнёв, А.О. Кривун Лечение экссудативной формы возрастной макулярной дегенерации афлиберцептом (пятилетний опыт) ГУ "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и</p>

	<p>экологии человека", Гомель, Беларусь</p> <p>Yu.I. Rozhko, I.A. Glushnev, A.O. Krivun Treatment of exudative form of age-related macular degeneration with aflibercept (five years of experience) <i>SI «Republican Scientific and Practical Center for Radiation Medicine and Human Ecology», Gomel, Belarus</i></p>
13.	<p>И.А. Глушнёв, Ю.И. Рожко, А.О. Кривун Эффективность и безопасность лечения макулярного отека при сахарном диабете афлиберцептом <i>ГУ "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", Гомель, Беларусь</i></p> <p>I.A. Glushnev, Yu.I. Rozhko, A.O. Krivun The efficacy and safety of macular edema treatment with aflibercept in diabetes mellitus <i>SI «Republican Scientific and Practical Center for Radiation Medicine and Human Ecology», Gomel, Belarus</i></p>
14.	<p>Ю.И. Рожко¹, Л.Н. Марченко² Способ диагностики начальной стадии первичной глаукомы ¹ ГУ "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", Гомель, ² УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Беларусь</p> <p>Yu.I. Rozhko¹, Marchenko L.N.² A method for diagnosis of initial stage of primary glaucoma ¹ SI «Republican Scientific and Practical Center for Radiation Medicine and Human Ecology», Gomel, Belarus, ² Belarusian State Medical University, Minsk, Belarus</p>
15.	<p>Ю.И. Рожко, А.О. Кривун, О.Г. Астафьева, А.А. Рожко Мигрень и глаукома <i>ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Беларусь</i></p> <p>Yu.I. Rozhko, A.O. Krivun, O.G. Astafieva, A.A. Rozhko Migraine and Glaucoma <i>SI «Republican Scientific and Practical Center for Radiation Medicine and Human Ecology», Gomel, Belarus</i></p>
16.	<p>Т.А. Имшенецкая¹, Г.Ф. Малиновский¹, Т.Ф. Воронович², Н.А. Галай² Двусторонняя ишемическая оптиконейропатия полифакторного генеза. ¹ ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь, ² УЗ "10-я городская клиническая больница", Минск, Беларусь</p> <p>T.A. Imshenetskaya¹, G.F. Malinovsky¹, T.F. Voronovich², N.A. Galay² Bilateral ischemic optoneuropathy of multifactorial origin. ¹ Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, ² 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</p>
17.	<p>Г.А. Сущеня¹, В.Ф. Иванова², Л.Н. Марченко², А.А. Далидович², Е.Г Качан³ Диагностика и лечение экссудативной отслойки сетчатки при ювенильной форме ретинита Коатса ¹ УЗ "Минская областная детская клиническая больница", ² УО "Белорусский государственный медицинский университет", ³ УЗ "4-я детская городская клиническая больница", Минск, Беларусь</p> <p>G.A. Sushchenya¹, V.F. Ivanova², L.N. Marchenko², A.A. Dalidovich², E.G. Kachan³ Diagnosis and treatment of exudative retinal detachment associated with juvenile Coates retinitis ¹ Minsk Regional Children's Clinical Hospital, ² Belarusian State Medical University, ³ 4th</p>

	<i>Children's Clinical Hospital, Minsk, Belarus</i>
18.	<p>А.Б. Сейданова¹, М.Л. Мельникова², В.В. Рудакевич³, В.А. Малявко³ Клинический случай инфицированного проникающего роговичного ранения с гигантским внутриглазным инородным телом. ¹ УЗ «Могилевская поликлиника N7», ² УЗ "Могилёвская городская больница скорой медицинской помощи", ³ ИМФУП Медицинский центр «Новое зрение», Могилев, Беларусь</p> <p>A.B. Seydanova¹, M.L. Melnikova², V.V. Rudakevich³, V.A. Malyavko³ A case of an infected, penetrating corneal injury with a giant intraocular foreign body. ¹ Mogilev outpatient clinic 7, ² Mogilev City Hospital of Emergency Medicine, ³ Medical Center "New Vision", Minsk, Belarus</p>
19.	<p>Е.А. Сушченя¹, Г.А. Сушченя² Медицинская реабилитация пациентов детского возраста после оперативного лечения отслойки сетчатки ¹ ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, ² УЗ "Минская областная детская клиническая больница", Минск, Беларусь</p> <p>E.A. Sushchenya¹, G.A. Sushchenya² Medical rehabilitation of pediatric patients after surgical treatment of retinal detachment ¹ Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, ² Minsk Regional Children's Hospital, Minsk, Belarus</p>
20.	<p>А.М. Нугуманова Развитие истории борьбы с трахомой в Российской империи: новые данные. ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава России, Казань, Россия</p> <p>A.M. Nugumanova The history of trachoma control in the Russian Empire: a new data. Kazan State Medical University, Kazan, Russia</p>
21.	<p>О.И. Парфенов¹, Т.А. Имшенецкая², О.А. Ярмач² Применение транексамовой кислоты в анестезиологическом сопровождении офтальмологических операций. ¹ УЗ «10-я городская клиническая больница», ² ГУО Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь</p> <p>O.I. Parfenov¹, T.A. Imshenetskaya², O.A. Yarmak³ The use of tranexamic acid in anesthetic management of ophthalmic surgery. ¹ 10th City Clinical Hospital, ² Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Belarus</p>

РАСПИСАНИЕ СЪЕЗДА / CONGRESS TIMETABLE

13 декабря/ December, 13

Время	Большой зал/ Main hall	Малый зал/ Small hall	Библиотека/ Library	Аудитория / Auditorium 608	Аудитория / Auditorium 508
9.00-10.00	Торжественное открытие съезда Official opening of the congress				
10.00-11.20	Мемориальная лекция Memorial lecture Презентация ESASO/ ESASO presentation	Секция 1. Онкология Session 1. Oncology	Секция 2. Детская офтальмология Session 2. Pediatric ophthalmology		10.00-18.00 Сателлитный симпозиум Satellite Symposium Особенности подбора контактных линз и расчета интраокулярных линз Алкон Features of the selection of contact lenses and the calculation of intraocular lenses Alcon
11.20-11.30	Перерыв/Break				
11.30-12.00	Ключевая лекция 1 Keynote Lecture 1				
12.00-13.30	Секция 3. Роговица 1 Session 3. Cornea 1	Секция 4. Глаукома: трудности лечения Session 4. Glaucoma. Management difficulties	Секция 5. Ретиальная патология у детей Session 5. Retinal pathology in children	Секция 6. Диагностика и лечение заболеваний заднего отрезка глаза Session 6. Diagnostics and treatment of posterior segment diseases	
13.30-14.00	Перерыв/Break				
14.00-14.30	Ключевая лекция 2 Keynote Lecture 2				
14.30-16.10	Секция 7. Глаукома: хирургия Session 7. Glaucoma surgery	Секция 8. Кросслинкинг в лечении патологии роговицы Session 8. Crosslinking in treatment of the corneal pathology	Секция 9. Орбита: пластическая хирургия Session 9. Orbit: plastic surgery		
16.10-16.20	Перерыв/Break				
16.20-18.00	Секция 10. Пролиферативная витреоретинопатия Session 10. Proliferative vitreoretinopathy	Секция 11. Миопия: современные методы коррекции Session 11. Myopia: modern methods of correction	Секция 12. Глаукома: диагностика и лечение Session 12. Glaucoma diagnosis and treatment		

14 декабря/ December, 14

Время	Большой зал/ Main hall	Малый зал/ Small hall	Библиотека/ Library	Аудитория / Auditorium 608	Аудитория / Auditorium 508
9.00-10.40	Секция 13. Витреоретинальная хирургия 1 Session 13. Vitreoretinal surgery 1	Секция 14. Нейроофтальмология 1 Session 14. Neuroophthalmology 1	Секция 15. Хирургия осложненных случаев катаракты Session 15. Complicated cataract surgery		9.00-15.00 Сателлитный симпозиум Satellite Symposium
10.40-10.50 Перерыв/Break					
10.50-11.20	Ключевая лекция 3 Keynote Lecture 3				
11.20-11.50	Ключевая лекция 4 Keynote Lecture 4				
11.50-12.20 Перерыв/Break					Особенности подбора контактных линз и расчета интраокулярных линз Алкон Features of the selection of contact lenses and the calculation of intraocular lenses Alcon
12.20-13.50	Секция 16. Роговица 2 Session 16. Cornea 2	Секция 17. Нейроофтальмология 2 Session 17. Neuroophthalmology 2	Секция 18. Мультидисциплинарная орбита Session 18. Multidisciplinary orbit	Сателлитный симпозиум Satellite Sumposium Возрастная макулярная дегенерация Age-related macular degeneration	
13.50-14.00 Перерыв/Break					
14.00-15.30	Секция 19. Клинические случаи Session 19. Clinical cases	Секция 20. Хирургия катаракты: биометрия и интраокулярная коррекция Session 20. Surgery of cataract: biometry and intraocular correction	Секция 21. Витреоретинальная хирургия 2 Session 21. Vitreoretinal surgery 2		
15.30-15.40	Закрытие съезда. Принятие резолюции. Closing the congress. Adoption of resolution				

Общая программа
Common program

Роговица и рефракция
Cornea & refraction

Сетчатка
Retina

Онкология и орбита
Oncology & orbit

Разное
Miscellaneous

Сателлитная программа
Satellite program

Хирургия катаракты
Cataract surgery

Глаукома и нейроофтальмология
Glaucoma & neuroophthalmology

Детская офтальмология
Pediatric ophthalmology