

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, Минск, Беларусь

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ COVID-19»

XIII Республиканская Конференция с международным участием, 11-12 декабря 2020

ПРОГРАММА PROGRAM

ХІІІ РЕСПУБЛІКАНСКАЯ КАНФЕРЭНЦЫЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТІЕМ
«АКТУАЛЬНЫЯ ВОПРАСЫ
ОФТАЛЬМОЛОГІІ В УСЛОВІЯХ COVID-19»

XIII REPUBLICAN CONGRESS WITH INTERNATIONAL
PARTICIPATION
«CURRENT ISSUES OF OPHTHALMOLOGY IN A PANDEMIC
COVID-19»

11-12 декабря 2020 года
December 11-12, 2020

г. Минск
Minsk

**XIII РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ COVID-19»**
Минск, 11-12 декабря 2020 года

Организатор:

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Белорусская медицинская академия последипломного образования
Минск, улица П. Бровки 3, корп. 3
E-mail: eyecongress@eyecongress.by
Сайт: eyecongress.by

Официальные языки конференции:

русский, белорусский, английский

Начало работы конференции:

11 и 12 декабря 2020 года в 10.00 по минскому времени (GMT+3).
Конференция транслируется в видеоформате онлайн на сайте belmapo.by

**XIII REPUBLICAN CONGRESS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION
“CURRENT ISSUES OF OPHTHALMOLOGY IN A PANDEMIC COVID-19
CONDITIONS”**

Minsk, 11-12 December 2020

Organizers:

Ministry of Health Care of Republic of Belarus
Department of Ophthalmology, Belarusian Medical Academy of Postgraduate
Education, Minsk, P. Brovki str. 3, build 3
E-mail: eyecongress@eyecongress.by
Website: eyecongress.by/en/

Languages:

Russian, English
Main language of all sessions is Russian, some presentations may go with translation or
in English.

Meeting starts online December, 11 and December, 12 at 10.00 (Minsk time, GMT+3) on
website: belmapo.by

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА
ХIII РЕСПУБЛИКАНСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ
УЧАСТИЕМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ
COVID-19»

Председатель:

Пиневиц Д.Л. – Министр здравоохранения Республики Беларусь

Заместители председателя:

Пацеев А.В. – начальник главного управления организации медицинской помощи
Министерства здравоохранения Республики Беларусь

Чуканов А.Н. – ректор государственного учреждения образования БелМАПО, к.м.н.,
доцент

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

Члены оргкомитета:

Марченко Л.Н. – зав. кафедрой глазных болезней Белорусского ГМУ, д.м.н., профессор

Королькова Н.К. – зав. кафедрой офтальмологии Витебского ГМУ, к.м.н., доцент

Ильина С.Н. – доцент кафедры оториноларингологии и глазных болезней Гродненского
ГМУ, к.м.н., доцент

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

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

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

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

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

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

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

Ярмак О.А. – к.м.н., доцент кафедры офтальмологии БелМАПО

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

Малиновская И.И. – к.м.н., доцент кафедры офтальмологии БелМАПО

Абельский Д.Е. – к.м.н., доцент кафедры офтальмологии БелМАПО

Лебедева П.А. – к.м.н., доцент кафедры офтальмологии БелМАПО

Маркевич В.Ю. – ассистент кафедры офтальмологии БелМАПО

Милошевский Е.В. – ассистент кафедры офтальмологии БелМАПО

**THE ORGANIZING COMMITTEE OF THE
XII REPUBLICAN CONGRESS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION
“CURRENT ISSUES OF OPHTHALMOLOGY IN A PANDEMIC COVID-19
CONDITIONS”**

Chairman:

Pinevich D.L. - Minister of Health of the Republic of Belarus

Vice-Chairmen:

Patseev A.V. - Head of Central board on organization of medical care and expert review of Ministry Of Health Of The Republic Of Belarus

Chukanov A.N. - Rector of the state educational institution BelMAPE, Doctor of Medical Science, associate professor

Imshenetskaya T.A. - Chief ophthalmologist of the Ministry of Health of the Republic of Belarus, Doctor of Medical Science, professor, head of the Department of Ophthalmology, BelMAPE

Members of the Organizing Committee:

Marchenko L.N. - Head of the Department of Eye Diseases of the Belarusian State Medical University, Doctor of Medical Science, professor

Korolkova N.K. - Head of the Department of Ophthalmology of Vitebsk State Medical University, Ph.D, associate professor

Ilyina S.N. - Head of the Department of Ophthalmology, Grodno State Medical University, Ph.D, associate professor

Krasilnikova V.L. - Chief pediatric ophthalmologist of the Ministry of Health of the Republic of Belarus, Doctor of Medical Science, professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPE

Dravitsa L.V. - Head of the Course of ophthalmology of Gomel State Medical University, Ph.D, associate professor

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

Malinovsky G.F. - Doctor of Medical Science, professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPE

Dudich O.N. - Ph.D, associate professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPE

Sitnik H.V. - Ph.D, associate professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPE

Savunova T.K. - Ph.D, associate professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPE

Yarmak V.A. - Ph.D, associate professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPE

Vashkevich G.V. - Ph.D, associate professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPE

Malinovskaya I.I. - Ph.D, associate professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPE

Abelskiy D.E. - Ph.D, associate professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPE

Lebedeva P.A. - Ph.D, associate professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPE

Markevich V.Yu. - assistant professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPE

Miloshevsky E.V. - assistant professor of the Department of Ophthalmology of BelMAPE

11 ДЕКАБРЯ / DECEMBER 2020

10.00-10.10 Торжественное открытие конференции
Opening of the conference

10.10-11.20

СЕКЦИЯ 1. ОФТАЛЬМОЛОГИЯ В ЭПОХУ COVID-19

SESSION 1. OPHTHALMOLOGY IN THE ERA OF COVID-19

Председатель:

Т.А. Имшенецкая (Минск, Беларусь)

Со-председатель:

Е.В. Кечин (Москва, Россия)

Chairman:

T.A. Imshenetskaya (Minsk, Belarus)

Co-chair:

E.V. Kechin (Moscow, Russia)

10.10	Организация офтальмологической помощи в условиях COVID-19 в Республике Беларусь Т.А. Имшенецкая, В.Л. Красильникова, Г.В. Вашкевич, О.А. Ярмач, Д.Е. Абельский, О.Н. Дудич, И.Г. Заборовский ¹ ГУО «БелМАПО», ² УЗ «10-я ГКБ», Минск, Беларусь Organization of ophthalmological care in a pandemic of COVID-19 in the Republic of Belarus T.A. Imshenetskaya BelMAPE, Minsk, Belarus	15 мин / min
10.25	Влияние пандемии COVID-19 на профессиональную деятельность и здоровье офтальмологов в Российской Федерации Е.В. Кечин, А.В. Дога, Н.С. Ходжаев, Х.Д. Тонаева, И.С. Ткаченко ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ, Москва, Россия Impact of the COVID-19 pandemic on the professional activities and health of ophthalmologists in the Russian Federation E.V. Kechin, A.V. Doga, N.S. Khodzhaev, Kh.D. Tonaeva, I.S. Tkachenko FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia, Moscow, Russia	7 мин / min
10.35	Managing community eye care in COVID-19 A. Sethi, R. Sethi, V. Sethi, A. Sethi, S. Sethi Arunodaya Deseret Eye Hospital (ADEH), New Delhi, India Управление общественной офтальмологической помощью при COVID-19 А. Сети, Р. Сети, В. Сети, А. Сети, С. Сети Глазной госпиталь Арунодаёя Десерет, Нью-Дели, Индия	15 мин / min
10.50	eLOS ESASO E-learning ocular surgery G. Guarnaccia, ESASO Global Executive Director, M. Silipo, ESASO Executive Assistant, Lugano, Switzerland eLOS ESASO, Е-обучение глазной хирургии Дж. Гарначча, Глобальный Исполнительный Директор ESASO, М. Силипо, Исполнительный Помощник ESASO, Лугано, Швейцария	5 мин / min

10.55	<p>Science, music and ophthalmology, the exciting life of Alexander Borodin – a multitalent S. Scholtz¹, T.A. Imshanetskaya², H.V. Sitnik², B. Geymayer¹, A. Langenbucher¹. ¹ Institute for Experimental Ophthalmology, Saarland University Faculty of Medicine, Homburg/Saar, Germany, ² BelMAPE, Minsk, Belarus</p> <p>Наука, музыка и офтальмология, захватывающая жизнь Александра Бородина – мультиталанта. С. Шольц¹, Т.А. Имшенецкая², Г.В. Ситник², Б. Геймайер¹, А. Лангенбухер¹ ¹ Институт экспериментальной офтальмологии, Медицинский факультет Саарского университета, Хомбург / Саар, Германия, ² БелМАПО, Минск, Беларусь</p>	5 мин / min
11.00	<p>Жизнь, отданная борьбе с глаукомой. Памяти врача А.М. Бессмертного Н.А. Емельянова Международная академия бизнеса и управления, Москва, Россия</p> <p>A life devoted to fight against glaucoma. In memory of the doctor A.M. Bessmertny. N.A. Emelyanova International Academy of Business and Management, Moscow, Russia</p>	5 мин / min
11.05	Дискуссия / Discussion	15 мин / min

11.20-11.30 Перерыв/break

11.30-12.30

СЕКЦИЯ 2. ТЕЛЕМЕДИЦИНА И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ
SESSION 2. TELEMEDICINE AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Председатель:

В.Л. Красильникова (Минск, Беларусь)

Со-председатель:

Н.Р. Янгиева (Ташкент, Республика Узбекистан)

Chairman:

V.L. Krasilnikova (Minsk, Belarus)

Co-chair:

N.R. Yangieva (Tashkent, Republic of Uzbekistan)

11.30	<p>Автоматизированная система определения параметров глазницы, основанная на глубоком машинном обучении у пациентов с травматическими поражениями глазницы В.Л. Красильникова¹, О.Н. Дудич¹, Д.С. Дудич², В.С. Осипович³ ¹ ГУО «БелМАПО», ² УЗ «10-я ГКБ», ³ УО БГУИР, Минск, Беларусь</p> <p>An automated system for determining of orbital parameters in patients with orbital injury V.L. Krasilnikova¹, O.N. Dudich¹, D.S. Dudich², V.S. Osipovich³ ¹ BelMAPE, ² 10th City Clinical Hospital, ³ BSUIR, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
-------	--	-------------

11.40	<p>Дистанционные возможности электронной платформы по прогнозированию риска возникновения, раннего выявления и профилактике возрастной макулодистрофии в условиях пандемии Н.Р. Янгиева, Д. М. Туйчибаева Ташкентский государственные стоматологический институт, Ташкент, Республика Узбекистан</p> <p>Remote capabilities of an electronic platform for predicting the risk of occurrence, early detection and prevention of age-related macular degeneration in a pandemic N.R. Yangieva, D.M. Tuychibaeva Tashkent State Dental Institute, Tashkent, Republic of Uzbekistan</p>	7 мин / min
11.50	<p>Использование технологии дополненной реальности в хирургическом лечении опухолей орбиты И.Ю. Жерко¹, Е.П. Жилыева¹, И.Д. Замотин², Л.В. Науменко¹ ¹ ГУ "РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им.Н.Н. Александра", Минск, Беларусь, ² International Software Development Company Innowise</p> <p>Using augmented reality technology in the surgical treatment of orbital tumors I.Yu. Zherko¹, E.P. Zhilyaeva¹, I.D. Zamotin², L.V. Naumenko¹ ¹ Republican Scientific and Practical center of Oncology and Medical Radiology n.a. Alexandrov NN, Minsk, Belarus, ² International Software Development Company Innowise</p>	7 мин / min
12.00	<p>Эффективность применения электронной платформы по прогнозированию, раннему выявлению и профилактике первичной глаукомы в условиях пандемии Д.М. Туйчибаева, Н.Р. Янгиева Ташкентский государственные стоматологический институт, Ташкент, Республика Узбекистан</p> <p>The effectiveness of an electronic platform for predicting, early detection and prevention of primary glaucoma in a pandemic D.M. Tuychibaeva, N.R. Yangieva Tashkent State Dental Institute, Tashkent, Republic of Uzbekistan</p>	7 мин / min
12.10	<p>Дистанционное послеоперационное наблюдение пациентов с глаукомой в неблагоприятный эпидемический период COVID-19 Г.В. Вашкевич ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь</p> <p>Remote postoperative follow up of patients with glaucoma in COVID-19 pandemic G.V. Vashkevich BelMAPE, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
12.20	<p>Дискуссия / Discussion</p>	10 мин / min

12.30-12.40 Перерыв/break

12.40-14.00

СЕКЦИЯ 3. КАТАРАКТАЛЬНАЯ И РЕФРАКЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ
SESSION 3. CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY

Председатель:

Р. Рейдак (Люблин, Польша)

Со-председатель:

Д.Е. Абельский (Минск, Беларусь)

Chairman:

R. Rejdak (Lublin, Poland)

Co-chair:

D.E. Abelsky (Minsk, Belarus)

12.40	<p>Management of cataract surgery complications R. Rejdak Medical University of Lublin, Department of General Ophthalmology and Pediatric Ophthalmology Service, Lublin, Poland Cardinal Stefan Wyszynski University, Warsaw, Poland European School for Advanced Studies in Ophthalmology (ESASO) Lugano, Switzerland</p> <p>Лечение осложнений катарактальной хирургии Р. Рейдак Медицинский университет Люблина, отдел общей офтальмологии и служба детской офтальмологии, Люблин, Польша Университет Кардинала Стефана Вышиньского, Варшава, Польша Европейская школа продолженного образования в офтальмологии (ESASO), Лугано, Швейцария</p>	15 мин / min
12.55	<p>Capsulorhexis: tricks and tips in mature hard cataracts R. Sethi, A. Sethi Arunodaya Deseret Eye Hospital (ADEH), Gurugram, Haryana, India</p> <p>Капсулорексис: хитрости и советы при зрелой твердой катаракте Р. Сети, А. Сети Глазной госпиталь Арунодайя Десерет, Гуруграм, Харьяна, Индия</p>	15 мин / min
13.10	<p>The A constant: optical biometry R. Sethi, A. Sethi, P. Lokwani Arunodaya Deseret Eye Hospital (ADEH), Gurugram, Haryana, India</p> <p>Константа А: оптическая биометрия Р. Сети, А. Сети, П. Локвани Глазной госпиталь Арунодайя Десерет, Гуруграм, Харьяна, Индия</p>	7 мин / min
13.20	<p>Результаты имплантации интраокулярной линзы с малой аддидацией и асимметричной оптикой Lentis Comfort Ю.В. Ненашева ФГАУ НМИЦ "МНТК Микрохирургия глаза" им. С. Н. Фёдорова, Тамбовский филиал, Тамбов, Россия</p> <p>Results of implantation of an intraocular lens with low addition and asymmetric optics Lentis Comfort Yu.V. Nenasheva Tambov branch of FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia</p>	7 мин / min
13.30	<p>Refractive surgery: PRK revisited Arun Sethi, Aditya Sethi Arunodaya Deseret Eye Hospital (ADEH), Gurugram, Haryana, India</p>	7 мин / min

	Рефракционная хирургия: новый взгляд на ФРК Арун Сети, Адитья Сети Глазной госпиталь Арунодайя Десерет, Гуруграм, Харьяна, Индия	
13.40	Хирургическое лечение врожденной катаракты у детей А.Р. Яроцевич, В.Л. Красильникова ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь Surgical treatment of congenital cataracts in children A.R. Yarotsevich, V.L. Krasilnikova BelMAPE, Minsk, Belarus	7 мин / min
13.50	Phacoemulsification in Nano ophthalmic eyes S.S. Sethi Arunodaya Deseret Eye Hospital (ADEH), Gurugram, Haryana, India Факоэмульсификация в нанофтальмических глазах С.С. Сети Глазной госпиталь Арунодайя Десерет, Гуруграм, Харьяна, Индия	7 мин / min

14.00-14.30 Перерыв/break

14.30-16.10

СЕКЦИЯ 4. ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕТЧАТКИ
SESSION 4. DISEASES OF THE RETINA

Председатель:

О.А. Ярмач (Минск, Беларусь)

Со-председатель:

Т.В. Шелковникова (Кемерово, Россия)

Chairman:

O. A. Yarmak (Minsk, Belarus)

Co-chair:

T.V. Shelkovnikova (Kemerovo, Russia)

14.30	Phacovitrectomy – pros and cons R. Rej dak Medical University of Lublin, Department of General Ophthalmology and Pediatric Ophthalmology Service, Lublin, Poland Cardinal Stefan Wyszynski University, Warsaw, Poland European School for Advanced Studies in Ophthalmology (ESASO) Lugano, Switzerland Факовитреэктомия – преимущества и недостатки Р. Рейдак Медицинский университет Люблина, отдел общей офтальмологии и служба детской офтальмологии, Люблин, Польша Университет Кардинала Стефана Вышиньского, Варшава, Польша Европейская школа продолженного образования в офтальмологии (ESASO), Лугано, Швейцария	15 мин / min
14.45	Iris claw IOL - tips & tricks V. Sethi, A. Sethi, S. Sethi, R. Sethi Arunodaya Deseret Eye Hospital (ADEH), Gurugram, India	5 мин / min

	<p>ИОЛ «линза-коготь» - советы и хитрости В. Сети, А. Сети, С. Сети, Р. Сети Глазной госпиталь Арунодайя Десерет, Гуруграм, Индия</p>	
14.50	<p>Хирургическое лечение хронических макулярных разрывов путём гидравлической мобилизации центральных отделов сетчатки А.В. Русановская ГБУЗ "Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения Москвы", Москва, Россия</p> <p>Surgical treatment of chronic macular holes by hydraulic mobilization of the central retina A.V. Rusanovskaya City Clinical Hospital No. 52 of the Moscow Healthcare Department, Moscow, Russia</p>	7 мин / min
15.00	<p>Особенности хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки в условиях COVID -19 Т.А. Имшенецкая¹, О.А. Ярмак¹, В.Л. Красильникова¹, В.Ю. Маркевич¹, Т.А. Чекан² ¹ ГУО «БелМАПО», ² УЗ «Минская областная детская клиническая больница», Минск, Беларусь</p> <p>Surgical treatment of rhegmatogenous retinal detachment in COVID-19 pandemic Т.А. Imshenetskaya¹, О.А. Yarmak¹, V.L. Krasilnikova¹, V.Yu. Markevich¹, Т.А. Checan² ¹ BelMAPE, ² Minsk Regional Children's Clinical Hospital, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
15.10	<p>Тромботическое поражение сетчатки и геморрагические осложнения при новой коронавирусной инфекции COVID-2019 М.С. Кривошеева¹, Е.Э. Иойлева² ¹ ГБУЗ Московской области «Сергиево-Посадская районная больница», Сергиев Посад, Московская область, Россия, ² ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ, Москва, Россия</p> <p>Thrombotic retinal damage and hemorrhagic complications in the new coronavirus infection COVID-2019 M.S. Krivosheeva¹, E.E. Ioyleva² ¹ Sergiev Posad District Hospital, Sergiev Posad, Moscow Region, Russia, ² FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia, Moscow, Russia</p>	7 мин / min
15.20	<p>Хирургическое лечение отслоек сетчатки с гигантскими разрывами в подростковом возрасте в условиях COVID -19 О.А. Ярмак¹, Т.А. Имшенецкая¹, В.Л. Красильникова¹, В.Ю. Маркевич¹, Т.А. Давидюк² ¹ ГУО «БелМАПО», ² УЗ «Минская областная детская клиническая больница», Минск, Беларусь</p> <p>Surgical treatment of retinal detachment with giant tears in adolescence in COVID-19 pandemic О. А. Yarmak¹, Т.А. Imshenetskaya¹, V.L. Krasilnikova¹, V.Yu. Markevich¹, Т.А. Davidyuk² ¹ BelMAPE, ² Minsk Regional Children's Clinical Hospital, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min

15.30	<p>Экстрасклеральное пломбирование с использованием эндоиллюминации: наш опыт. В.Ю. Маркевич, Т.А. Имшенецкая, О.А. Ярмак ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь</p> <p>Scleral buckling with endoillumination: our experience. V.Yu. Markevich, T.A. Imshenetskaya, O.A. Yarmak BelMAPE, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
15.40	<p>Генетическая тромбофилия у пациентов с сосудистой патологией в Кузбассе Т.В. Шелковникова¹, Г.В. Вавин², С.И. Капустин³, Ю.Л. Кацадзе³ ¹ ООО медицинский центр "Новелла", Кемерово, ² Кемеровская областная клиническая больница имени С.В. Беляева, г. Кемерово, ФГОУ ВО Кемеровский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Кемерово, ³ ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии» ФМБА России, г. Санкт-Петербург</p> <p>Genetic thrombophilia in patients with vascular diseases in Kuzbass T.V. Shelkovnikova¹, G.V. Vavin², S.I. Kapustin³, Yu.L. Katsadze³ ¹ "Novella" medical center, Kemerovo, Russia, ² Kemerovo Regional Clinical Hospital named after S.V. Belyaeva, Kemerovo, Kemerovo State Medical University of the Ministry of Health of Russia, Kemerovo, Russia, ³ "Russian Research Institute of Hematology and Transfusiology", St. Petersburg, Russia</p>	7 мин / min
15.50	<p>Антиангиогенная терапия и тактика ведения пациентов в условиях пандемии COVID-19 И.И. Малиновская¹, И.Г. Заборовский², М. Варшанидзе¹, Л.А. Столярова² ¹ ГУО «БелМАПО», ² УЗ «10-я ГКБ», Минск, Беларусь</p> <p>Antiangiogenic therapy and patient management in COVID-19 pandemic I.I. Malinovskaya¹, I.G. Zaborovsky², M. Varshanidze¹, L.A. Stolyarova² ¹ BelMAPE, ² 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
16.00	<p>Дискуссия / Discussion</p>	10 мин / min

16.10-16.20 Перерыв/break

16.20-17.50

СЕКЦИЯ 5. КЕРАТОКОНУС И ДЕТСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ
SESSION 5. KERATOCONUS AND PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

Председатель:

В.Л. Красильникова (Минск, Беларусь)

Со-председатель:

О.А. Коникина (Санкт-Петербург, Россия)

Chairman:

V.L. Krasilnikova (Minsk, Belarus)

Co-chair:

O. A. Konikova (St. Petersburg, Russia)

16.20	<p>Modern keratoconus diagnostics based on topography, tomography and corneal biomechanics S. Scholtz, A. Langenbucher Institute of Experimental Ophthalmology, Saarland University Faculty of Medicine, Homburg/Saar, Germany</p> <p>Современная диагностика кератоконуса, основанная на топографии, томографии и биомеханике роговицы С. Шольц, А. Лангенбухер Институт экспериментальной офтальмологии, Медицинский факультет Саарского университета, Хомбург / Саар, Германия</p>	15 мин / min
16.35	<p>Кросслинкинг роговицы у детей Д.Е. Абельский¹, А.К. Хаддад², С.В. Кукина³ ¹ ГУО «БелМАПО», ² УЗ «10-я ГКБ», ³ ЦМГ "ВОКА", Минск, Беларусь</p> <p>Corneal crosslinking in children D.E. Abelsky¹, A.K. Haddad², S.V. Kukina³ ¹ BelMAPE, ² 10th City Clinical Hospital, ³ Eye microsurgery center "ВОКА", Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
16.45	<p>Сравнение данных пахиметрии, полученных методом ОКТ и Шемпфлюг-кератотопографии в норме и у пациентов с кератоконусом. Л.А. Столярова¹, Т.А. Имшенецкая², Д.Е. Абельский², И.Г Заборовский¹, В.В. Савич¹ ¹ УЗ «10-я ГКБ», ² ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь</p> <p>Comparison of pachymetry obtained by OCT and Schempflog keratotopography in norm and in patients with keratoconus. L.A. Stolyarova¹, T.A. Imshenetskaya², D.E. Abelsky², I.G. Zaborovsky¹, V.V. Savich¹ ¹ BelMAPE, ² 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
16.55	<p>Дифференцированные подходы к лечению глаукомы при ретинопатии недоношенных О.А. Коникова¹, О.В. Дискаленко², М.А. Зерцалова¹, В.В. Бржеский¹ ¹ ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет", ² ЛОГБУЗ "Детская клиническая больница", Санкт-Петербург, Россия</p> <p>Different approaches to the glaucoma management in retinopathy of prematurity O.A. Konikova¹, O.V. Diskalenko², M.A. Zertsalova¹, V.V. Brzheskiy¹ ¹ "St. Petersburg State Pediatric Medical University", ² "Children's Clinical Hospital", St. Petersburg, Russia</p>	5 мин / min
17.00	<p>Ретинобластома в Республике Беларусь О.О. Макаревич¹, Н.Е. Конопля¹, Л.В. Науменко², Е.П. Жилиева², В.С. Млечко² ¹ РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии, ² РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, Минск, Беларусь</p>	7 мин / min

	<p>Retinoblastoma in the Republic of Belarus O.O. Makarevich¹ N.E. , Konoplya¹, L.V. Naumenko², E.P. Zhilyaeva², V.S. Mlechko² ¹ Republican Scientific and Practical Center for Pediatric Oncology, Hematology and Immunology ² Republican Scientific and Practical center of Oncology and Medical Radiology n.a. N.N. Alexandrov, Minsk, Belarus</p>	
17.10	<p>Результаты применения интраартериальной химиотерапии в лечении ретинобластомы В.С. Млечко¹, Л.В. Науменко¹, Е.П. Жилыева¹, О.О. Макаревич² ¹ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александра, ² РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии, Минск, Беларусь</p> <p>Results of intra-arterial chemotherapy in the treatment of retinoblastoma V.S. Mlechko¹, L.V. Naumenko¹, E.P. Zhilyaeva¹, O.O. Makarevich² ¹ Republican Scientific and Practical center of Oncology and Medical Radiology n.a. N.N. Alexandrov, ² Republican Scientific and Practical Center for Pediatric Oncology, Hematology and Immunology, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
17.20	<p>Возможности плеопто-ортоптического лечения в развитии резервов аккомодации у детей с миопией Т.К. Савунова^{1,2}, Т.А. Жук², В.А. Витт^{2,3}, Р.И. Илькевич² ¹ ГУО "БелМАПО", ² МЦ «ЗРОК - центр детского зрения», ³ УЗ "10-ая ГКБ", Минск, Беларусь</p> <p>Possibilities of pleopto-orthoptic treatment in the development of accommodation reserves in children with myopia Т.К. Savunova^{1,2}, Т.А. Zhuk², V.A. Vitt^{2,3}, R.I. Ilkevich² ¹ BelMAPE, ² MC "ZROK - Children's Vision Center", ³ 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
17.30	<p>Ортокератологическая коррекция аномалий рефракции в практике детского офтальмолога Т.К. Савунова^{1,2}, Т.А. Жук², В.А. Витт^{2,3}, Р.И. Илькевич² ¹ ГУО "БелМАПО", ² МЦ «ЗРОК - центр детского зрения», ³ УЗ "10-ая ГКБ", Минск, Беларусь</p> <p>Orthokeratological correction of refractive errors in the practice of a pediatric ophthalmologist Т.К. Savunova^{1,2}, Т.А. Zhuk², V.A. Vitt^{2,3}, R.I. Ilkevich² ¹ BelMAPE, ² MC "ZROK - Children's Vision Center", ³ 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
17.40	<p>Traumatic pediatric cataract surgery - Fighting the battle A. Sethi Arunodaya Deseret Eye Hospital (ADEH), Gurugram, Haryana, India</p> <p>Хирургия травматической катаракты у детей – сражение в битве А. Сети Глазной госпиталь Арунодайя Десерет, Гуруграм, Харьяна, Индия</p>	7 мин / min

12 ДЕКАБРЯ / DECEMBER 2020

10.00-11.30

СЕКЦИЯ 6. ГЛАУКОМА

SESSION 6. GLAUCOMA

Председатель:

Г.Ф. Малиновский (Минск, Беларусь)

Со-председатель:

Г.В. Вашкевич (Минск, Беларусь)

Chairman:

G.F. Malinovsky (Minsk, Belarus)

Co-chair:

G.V. Vashkevich (Minsk, Belarus)

10.00	<p>Особенности хирургического лечения пациентов с вторичными резистентными и закрытоугольными формами глауком Г.Ф Малиновский¹, Н.Н Сиденко², К.В Жуков¹ ¹ ГУО «БелМАПО», ² УЗ «10-я ГКБ», Минск, Беларусь</p> <p>Surgical treatment of patients with secondary resistant and angle-closure glaucoma G.F. Malinovsky¹, N.N. Sidenko², K.V. Zhukov¹ ¹ BelMAPE, ² 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
10.10	<p>Показания и исходы имплантации глаукомного клапана Ахмеда в лечении тяжелых случаев осложненной глаукомы – исследование серии клинических случаев. А. Двалишвили¹, Т.А. Имшенецкая² ¹ Высокотехнологический Университетский центр, Тбилиси, Грузия, ² ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь.</p> <p>Indications and outcomes of Ahmed Glaucoma Valve implantation in treating of difficult cases of complicated glaucoma- Case series study A. Dvalishvili¹, T.A. Imshenetskaya² ¹ High technology University center, Tbilisi, Georgia, ² BelMAPE, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
10.20	<p>Метод факоемульсификации катаракты у пациентов с закрытоугольной глаукомой О.В. Холевинская¹, В.Л. Красильникова² ¹ УЗ "Молодечненская ЦРБ", Молодечно, Беларусь, ² ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь</p> <p>The phacoemulsification method in patients with angle-closure glaucoma O.V. Holevinskaya¹, V.L. Krasilnikova² ¹ Molodechno CRH, Molodechno, Belarus, ² BelMAPE, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
10.30	<p>Лазерная трабекулопластика. Новые технологии- новые преимущества А.В. Тельцова ГУ "РКМЦ" УД Президента РБ, Минск, Беларусь</p> <p>Laser trabeculoplasty. New technologies - new advantages A.V. Teltsova Republican Clinical Medical Center of the Presidential Administration of the Republic of Belarus, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
10.40	<p>Влияние микроимпульсной ЦФК на параметры эндотелия роговицы Е.В. Милошевский, Т.А. Имшенецкая ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь</p>	7 мин / min

	Influence of micropulse CPC to the corneal endothelium E.V. Miloshevsky, T.A. Imshenetskaya BelMAPE, Minsk, Belarus	
10.50	Гипотензивная терапия вторичной глаукомы развившейся на фоне эндокринной офтальмопатии О.П. Садовская, Л.В. Дравица, А. Альхадж Хусейн УО «Гомельский государственный медицинский университет», Гомель, Беларусь Antihypertensive therapy of secondary glaucoma in patients with endocrine ophthalmopathy O.P. Sadovskaya, L.V. Dravitsa, A. Alkhadzh Hussein Gomel State Medical University, Gomel, Belarus	7 мин / min
11.00	Влияние дыхательной гимнастики на степень сатурации крови у пациентов с открытоугольной глаукомой. О.В. Павлюченко ¹ , Г.Ф. Малиновский ² ¹ УЗ "2-я центральная поликлиника г. Минска", ² ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь. The influence of breathing exercises to blood saturation in patients with open-angle glaucoma. O.V. Pavlyuchenko ¹ , G.F. Malinovsky ² ¹ 2nd Central Polyclinic of Minsk, ² BelMAPE, Minsk, Belarus	7 мин / min
11.10	Дискуссия / Discussion	20 мин / min

11.30-11.40 Перерыв/break

11.40-13.10

СЕКЦИЯ 7. ЗАБОЛЕВАНИЯ РОГОВИЦЫ
SESSION 7. CORNEAL DISEASES

Председатель:

Г.В. Ситник (Минск, Беларусь)

Со-председатель:

С.В. Труфанов (Москва, Россия)

Chairman:

G.V. Sitnik (Minsk, Belarus)

Co-chair:

S.V. Trufanov (Moscow, Russia)

11.40	Нейротрофический кератит: эпидемиология, клиника, лечение на современном этапе в офтальмологии А.Ю. Рудник Диагностический центр (медико-генетический) Санкт-Петербургское казенное государственное учреждение здравоохранения, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница №40 Курортного района», Санкт-Петербург, Россия Neurotrophic keratitis: epidemiology, clinic, management at this point A.Yu. Rudnik Diagnostic center (medico-genetic) Saint-Petersburg state healthcare institution, City Hospital No. 40 of Kurortny district, St. Petersburg, Russia	15 мин / min
-------	---	-----------------

11.55	Редкие формы кератитов И.А. Рикс, С.С. Папанян, М. Эзугбая ПСПбГМУ им И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия Rare forms of keratitis I.A. Ricks, S.S. Papanyan, M. Ezugbaya Pavlov First Saint Petersburg State Medical University, St. Petersburg, Russia	15 мин / min
12.10	Особенности глазной поверхности до и после пересадки роговицы при кератоконусе Г.В. Ситник ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь Ocular surface before and after corneal transplantation in patient with keratoconus H.V. Sitnik BelMAPE, Minsk, Belarus	7 мин / min
12.20	Хирургические методы лечения инфекционных кератитов С.В. Труфанов, А.В. Зайцев, Н.П. Шахбазян, В.А. Розина ФГБНУ НИИ ГБ, Москва, Россия Surgical treatments for infectious keratitis S.V. Trufanov, A.V. Zaitsev, N.P. Shakhbazyan, V.A. Rozinova FSBSI RI of Eye Diseases, Moscow, Russia	15 мин / min
12.35	Хирургическое лечение тяжелых язв и перфораций роговицы П.А. Лебедева, Г.В. Ситник ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь Surgical treatment of severe corneal ulcers and perforations P.A. Lebedeva, H.V. Sitnik BelMAPE, Minsk, Belarus	7 мин / min
12.45	SARS-CoV-2 и глазная поверхность Г.Р. Семак УО БГМУ, Минск, Беларусь SARS-CoV-2 and ocular surface G.R. Semak BSMU, Minsk, Belarus	7 мин / min
12.55	Первый опыт применения глазной формы циклоспорина А в Республике Беларусь Г.В. Ситник ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь The first experience of using the ophthalmic form of cyclosporin A in the Republic of Belarus H.V. Sitnik BelMAPE, Minsk, Belarus	10 мин / min
13.05	Дискуссия / Discussion	5 мин / min

13.10- 13.20 Перерыв/break

13.20-14.50

СЕКЦИЯ 8. ОФТАЛЬМООНКОЛОГИЯ И ХИРУРГИЯ ОРБИТЫ
SESSION 8. OPHTHALMONCOLOGY AND ORBITAL SURGERY

Председатель:

Л.В. Науменко (Минск, Беларусь)

Со-председатель:

С.С. Агзамова (Ташкент, Республика
Узбекистан)

Chairman:

L.V. Naumenko (Minsk, Belarus)

Co-chair:

S.S. Agzamova (Tashkent, Republic of
Uzbekistan)

13.20	<p>Лучевая диагностика в онкоофтальмологии Е.П. Жилиева, И.Ю. Жерко, Л.В. Науменко ГУ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, Минск, Беларусь</p> <p>Radiologic imaging in oncoophthalmology E.P. Zhilyaeva, I.Yu. Zherko, L.V. Naumenko Republican Scientific and Practical center of Oncology and Medical Radiology n.a. N.N. Alexandrov, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
13.30	<p>Лазерная терапия рецидивов увеальной меланомы Е.П. Жилиева ГУ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, Минск, Беларусь</p> <p>Laser therapy of recurrent uveal melanoma E.P. Zhilyaeva Republican Scientific and Practical center of Oncology and Medical Radiology n.a. N.N. Alexandrov, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
13.40	<p>Результаты комбинированного лечения увеальной меланомы Л.В. Науменко, С.А. Красный ГУ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, Минск, Беларусь</p> <p>Results of combined treatment of uveal melanoma L.V. Naumenko, S.A. Krasny Republican Scientific and Practical center of Oncology and Medical Radiology n.a. N.N. Alexandrov, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
13.50	<p>Art, the Bible and Ophthalmology: Pieter Bruegel's "The Blind Leading the Blind"</p> <p>K. Gerstmeyer¹, S. Scholtz², P. Pieracci³, F. Krogmann⁴, A. Langenbucher² ¹ Minden, Germany, ² Institute of Experimental Ophthalmology, Saarland University Faculty of Medicine, Homburg/Saar, Germany, ³ Castel San Pietro, Switzerland, ⁴ Julius-Hirschberg-Gesellschaft, Vienna, Austria</p> <p>Искусство, Библия и офтальмология: «Слепой ведёт незрячего» Питера Брейгеля К. Герстмайер¹, С. Шольц², П. Пьераччи³, Ф. Кругманн⁴, А. Лангенбухер² Международный исследовательский центр коррекции зрения, Университетская глазная клиника, Гейдельберг, Германия ¹ Минден, Германия, ² Институт экспериментальной офтальмологии, Медицинский факультет Саарского университета, Хомбург / Саар, Германия, ³ Кастель Сан-Пьетро, Швейцария, ⁴ Юлиус-Хиршберг- Гезельшафт, Вена, Австрия</p>	5 мин / min

13.55	<p>Реконструкция орбитальной зоны лица у пациентов после экзентерации В.Л. Красильникова¹, О.Н. Дудич¹, Д.С. Дудич² ¹ ГУО «БелМАПО», ² УЗ «10-я ГКБ», Минск, Беларусь</p> <p>Reconstruction of orbital zone of the face in patients after exenteration V.L. Krasilnikova¹, O.N. Dudich¹, D.S. Dudich² ¹ BelMAPE, ² 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
14.05	<p>Совершенствование медицинской реабилитации больных с переломами скулоорбитального комплекса С.С. Агзамова Ташкентский государственный стоматологический институт, Ташкент, Республика Узбекистан</p> <p>Medical rehabilitation of patients with zygomatic-orbital fractures S.S. Agzamova Tashkent State Dental Institute, Tashkent, Republic of Uzbekistan</p>	7 мин / min
14.15	<p>Метод пластики орбитальной полости после энуклеации с использованием аллотрансплантата Л.В. Науменко¹, Е.П. Жилыева¹, А.Н. Бараш², Г.Ф. Малиновский² ¹ ГУ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, ² ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь</p> <p>Post-enucleation orbital cavity plastic using allograft L.V. Naumenko¹, E.P. Zhilyaeva¹, A.N. Barash², G.F. Malinovsky² ¹ Republican Scientific and Practical center of Oncology and Medical Radiology n.a. N.N. Alexandrov, ² BelMAPE, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
14.25	<p>Реканализация слезоотводящих путей двойной силиконовой нитью под эндоназальным эндоскопическим контролем И.Н. Смирнов, С.В. Ещенко 432-й ГВКМЦ, Минск, Беларусь</p> <p>Recanalization of the lacrimal duct with a double silicone suture with endonasal endoscopic control I.N. Smirnov, S.V. Eshenko 432-d Main Military Medical Clinical Center, Minsk, Belarus</p>	7 мин / min
14.35	<p>Отдаленные результаты хирургического лечения пациентов со стриктурами слезоотводящих путей Т.Ф. Воронович¹, Г.Ф. Малиновский² ¹ УЗ «10-я ГКБ», ² ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь</p> <p>Long-term results of surgical treatment of patients with lacrimal duct strictures T.F. Voronovich¹, G.F. Malinovsky² ¹ 10th City Clinical Hospital, ² BelMAPE, Minsk, Belarus</p>	5 мин / min
14.40	<p>Дискуссия / Discussion</p>	10 мин / min

14.50-15.00 Перерыв/break

15.00-16.20

**СЕКЦИЯ 9. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ОФТАЛЬМОЛОГИИ.
КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ**

**SESSION 9. INTERDISCIPLINARY APPROACH IN OPHTHALMOLOGY. CLINICAL
CASES**

Председатель:

Т.А. Имшенецкая (Минск, Беларусь)

Со-председатели:

Г.Х. Хамраева (Ташкент, Республика
Узбекистан)

Г.В. Вашкевич (Минск, Беларусь)

Chairman:

T.A. Imshenetskaya (Minsk, Belarus)

Co-chairs:

G.Kh. Khamraeva (Tashkent, Republic of
Uzbekistan)

G.V. Vashkevich (Minsk, Belarus)

15.00	Влияние деконгестантной зависимости на органы чувств Е.С. Большакова, Е.П. Меркулова ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь Effect of decongestant dependence to the senses E.S. Bolshakova, E.P. Merkulova BelMAPE, Minsk, Belarus	7 мин / min
15.10	Клинический случай: Длительная эндотампонада витреальной полости перфторорганическим соединением при заболевании COVID -19 Е.И. Агеева ¹ , О.А. Ярмач ² , Т.Ф. Воронович ¹ , Н.А. Галай ¹ ¹ УЗ «10-я ГКБ», ² ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь Case report: Long-term endotamponade of the vitreous cavity with perfluoro-organic compound in patient with COVID-19 disease E.I. Ageeva ¹ , O.A. Yarmak ² , T.F. Voronovich ¹ , N.A. Galay ¹ ¹ 10 th City Clinical Hospital, ² BelMAPE, Minsk, Belarus	5 мин / min
15.15	Спонтанная ретиномия вследствие тупой травмы Т.А. Имшенецкая, О.А. Ярмач, В.Ю. Маркевич, С.А. Карасева ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь Spontaneous retinotomy following blunt trauma T.A. Imshenetskaya, V.A. Yarmak, V.Y. Markevich, S.A. Karasyova BelMAPE, Minsk, Belarus	5 мин / min
15.20	Ранняя диагностика неврита зрительного нерва на фоне оптикомиелита Девика Г.Х. Хамраева Ташкентский институт усовершенствования врачей, Ташкент, Республика Узбекистан Early diagnosis of optic neuritis in patient with Devik opticomyelitis G.Kh. Khamraeva Tashkent Institute of Advanced Medical Studies, Tashkent, Republic of Uzbekistan	7 мин / min
15.30	Клинический случай: Трудности дифференциальной диагностики двусторонней оптической нейропатии при токсическом поражении зрительного нерва и оптикохиазмального арахноидита О.С. Урбан ¹ , К.В. Жуков ² , Л.А. Ярута ¹ , Т.Ф. Воронович ¹ , Ю.А. Кубарко ³ ¹ УЗ «10-я ГКБ», ² ГУО «БелМАПО», ³ МЦ «ЛЮДЭ», Минск, Беларусь,	5 мин / min

	<p>Case report: differential diagnosis of bilateral optic neuropathy in toxic damage of the optic nerve and opticochiasmal arachnoiditis O.S. Urban¹, K.V. Zhukov², L.A. Yaruta¹, T.F. Voronovich¹, Yu.A. Kubarko³ ¹ 10th City Clinical Hospital, ² BelМАРЕ, ³ МС «ЛОДЕ», Minsk, Belarus</p>	
15.35	<p>Передняя ишемическая оптиконеуропатия как результат тромбоза кавернозного синуса головного мозга Р.Р. Ермолкович¹, Т.А. Имшенецкая², Я.А. Сулима¹, И.И. Игумнова¹, О.Ф. Царук¹ ¹ УЗ «10-я ГКБ», ² ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь</p> <p>Anterior ischemic optic neuropathy following thrombosis of the cavernous sinus R.R. Ermolkovich¹, T.A. Imshenetskaya², Ya.A. Sulima¹, I.I. Igumnova¹, O.F. Tsaruk¹ ¹ 10th City Clinical Hospital, ² BelМАРЕ, Minsk, Belarus</p>	5 мин / min
15.40	<p>Офтальмологические аспекты синдрома «пустого» турецкого седла (клинический случай) А.А. Водич, А.В. Савчук, О.А. Касюк, А.С. Ятченя УЗ Брестская областная клиническая больница, Брест, Беларусь</p> <p>Ophthalmic implications of empty sella syndrome (case report) A.A. Vodich, A.V. Savchuk, O.A. Kasyuk, A.S. Yatchenya Brest Regional Clinical Hospital, Brest, Belarus</p>	5 мин / min
15.45	<p>Клинический случай: Отслоечная болезнь с рецидивирующим течением в условиях COVID -19 Н.Я. Родак¹, Т.А. Имшенецкая¹, О.А. Ярмак¹, М.В. Козловская² ¹ ГУО «БелМАПО», ² УЗ «10-я ГКБ», Минск, Беларусь</p> <p>Case report: Recurrent detachment disease in COVID-19 pandemic N.Ya. Rodak¹, T.A. Imshenetskaya¹, O.A. Yarmak¹, M.V. Kozlovskaya² ¹ BelМАРЕ, ² 10th City Clinical Hospital, Minsk, Belarus</p>	5 мин / min
15.50	<p>Клинический случай: Трудности диагностики нейроваскулоретинита О.С. Володкевич¹, О.А. Ярмак², В.В. Рубис¹, Г.А. Кудельская¹ ¹ УЗ «10-я ГКБ», ² ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь</p> <p>Case report: Difficulties in diagnosing neurovascular retinitis O.S. Volodkevich¹, O.A. Yarmak², V.V. Rubis¹, G.A. Kudelskaya¹ ¹ 10th City Clinical Hospital, ² BelМАРЕ, Minsk, Belarus</p>	5 мин / min
15.55	<p>Клинический случай: Новообразование пазухи основной кости как причина синдрома «красного глаза» Н.А. Лахцутка¹, Т.А. Имшенецкая², Г.В. Вашкевич², В.В. Бандарина¹, Л.В. Науменко³ ¹ УЗ «10-я ГКБ», ² ГУО «БелМАПО», ³ ГУ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, Минск, Беларусь</p> <p>Clinical case: Red eye syndrome associated with neoplasm of basilar sinus N.A. Lakhsutka¹, T.A. Imshenetskaya², G.V. Vashkevich², V.V. Bandarina¹, L.V. Naumenko³ ¹ 10th City Clinical Hospital, ² BelМАРЕ, ³ Republican Scientific and Practical center of Oncology and Medical Radiology n.a. N.N. Alexandrov, Minsk, Belarus</p>	5 мин / min

16.00	<p>Вариант течения макроаденомы гипофиза (гормононеактивная) с интрасупраселлярным ростом. Хиазмальный синдром (клинический случай).</p> <p>О.С. Урбан¹, О.Н. Кардаш¹, Т.Ф. Воронович¹, О.А. Ярмач², А.С. Сивашко¹, К.В. Жуков²</p> <p>¹ УЗ «10-я ГКБ», ² ГУО «БелМАПО», Минск, Беларусь</p> <p>The course of pituitary macroadenoma (hormone inactive) with intrasuprasellar growth. Chiasmatal syndrome (clinical case).</p> <p>O.S. Urban¹, O.N. Kardash¹, T.F. Voronovich¹, O.A. Yarmak², A.S. Sivashko¹, K.V. Zhukov²</p> <p>¹ 10th City Clinical Hospital, ² BelMAPE, Minsk, Belarus</p>	5 мин / min
16.10	Дискуссия / Discussion	10 мин / min

16.20 - 16.30 **Заккрытие конференции**

РАСПИСАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ / CONGRESS TIMETABLE

11 декабря/ December, 11		12 декабря/ December, 12	
Время		Время	
10.00-10.10	Торжественное открытие конференции Opening of the congress	10.00-11.30	Секция 6. Глаукома Session 6. Glaucoma
10.10-11.20	Секция 1. Офтальмология в эпоху COVID-19 Session 1. Ophthalmology in the era of COVID-19	11.40-13.10	Секция 7. Заболевания роговицы Session 7. Corneal diseases
11.30-12.30	Секция 2. Телемедицина и искусственный интеллект Session 2. Telemedicine and artificial intelligence	13.20-14.50	Секция 8. Офтальмоонкология и хирургия орбиты Session 8. Ophthalmooncology and orbital surgery
12.40-14.00	Секция 3. Катарактальная и рефракционная хирургия Session 3. Cataract and refractive surgery	15.00-16.20	Секция 9. Междисциплинарный подход в офтальмологии. Клинические случаи Session 9. Interdisciplinary approach in ophthalmology. Clinical cases
14.30-16.10	Секция 4. Заболевания сетчатки Session 4. Diseases of the retina	16.20 - 16.30	Заккрытие конференции Closing the congress.
16.20-17.50	Секция 5. Кератоконус и детская офтальмология Session 5. Keratoconus and pediatric ophthalmology		

ОРГАНИЗАЦИЯ СИНХРОННОГО ПЕРЕВОДА ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

