

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

## АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ

XIV Республиканская конференции с международным участием  
10-11 декабря 2021, Минск, Беларусь



### ПРОГРАММА PROGRAM

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ»  
XIV РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«CURRENT ISSUES OF OPHTHALMOLOGY»  
XIV REPUBLICAN CONGRESS  
WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION

**10-11 декабря 2021 года**  
**December 10-11, 2021**

г. Минск  
Minsk

**XIV РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ»  
Минск, 10-11 декабря 2021 года**

**Организатор:**

Министерство здравоохранения Республики Беларусь  
Белорусская медицинская академия последипломного образования  
Минск, улица П. Бровки 3, корп. 3  
E-mail: [eyecongress@eyecongress.by](mailto:eyecongress@eyecongress.by)  
Сайт: [eyecongress.by](http://eyecongress.by)

**Официальные языки конференции:**

русский, белорусский, английский

**Начало работы конференции:**

10 и 11 декабря 2021 года в 9.00 по минскому времени (GMT+3).  
Конференция транслируется в видеоформате онлайн на сайте [belmapo.by](http://belmapo.by)

**XIV REPUBLICAN CONGRESS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION  
«CURRENT ISSUES OF OPHTHALMOLOGY»  
Minsk, 10-11 December 2021**

**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](mailto:eyecongress@eyecongress.by)  
Website: [eyecongress.by/en/](http://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, 10 and December, 11 at 9.00 (Minsk time, GMT+3) on  
website: [belmapo.by](http://belmapo.by)

**СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА**  
**XIV РЕСПУБЛИКАНСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ**  
**УЧАСТИЕМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ»**

**Председатель:**

**Пиневиц Д.Л.** – Министр здравоохранения Республики Беларусь

**Заместители председателя:**

**Щербинский А.А.** – 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, профессор кафедры офтальмологии БелМАПО, д.м.н., профессор

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

**Воронович Т.Ф.** – главный внештатный офтальмолог комитета по здравоохранению Мингорисполкома, зав. отделением микрохирургии №1, УЗ «10-я городская клиническая больница» г. Минска

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

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

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

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

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

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

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

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

**Маркевич В.Ю.** - старший преподаватель кафедры офтальмологии БелМАПО

**Милошевский Е.В.** - старший преподаватель кафедры офтальмологии БелМАПО

**THE ORGANIZING COMMITTEE OF THE  
XIV REPUBLICAN CONGRESS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION  
«CURRENT ISSUES OF OPHTHALMOLOGY»**

**Chairman:**

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

**Vice-Chairmen:**

**Scherbinsky A.A.** - 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

**Voronovich T.F.** - Chief ophthalmologist of the Health Committee of Minsk, Chief of the 1<sup>st</sup> Eye Microsurgery Department of the 10<sup>th</sup> 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

**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

**Abelsky 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

## 10 ДЕКАБРЯ / DECEMBER 2021

9.00-9.20	<b>Торжественное открытие конференции</b> <b>Opening of the meeting</b>	
	<p>В.А. Рейтузов, Р. Л. Трояновский <b>В. В. Волков и будущее офтальмологии (к 100-летию со дня рождения В. В. Волкова)</b> <i>ФГБВО УВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ (Санкт-Петербург, Россия)</i></p> <p>V. A. Reituzov, R. L. Troyanovsky <b>V.V. Volkov and the future of ophthalmology (to the 100th anniversary of V.V. Volkov)</b> <i>S. M. Kirov Military Medical Academy (St. Petersburg, Russia)</i></p>	10 мин/min

9.20-10.50

### **СЕКЦИЯ 1. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ** **SESSION 1. FUNCTIONAL DIAGNOSIS AND VISUALIZATION IN OPHTHALMOLOGY**

**Председатель:**

Д.Е. Абельский (Минск, Беларусь)

**Сопредседатели:**

Е.Э. Иойлева (Москва, Россия)

Е.В. Герасименко (Минск, Беларусь)

**Chairman:**

D.E. Abelsky (Minsk, Belarus)

**Co-chair:**

E.E. Ioyleva (Moscow, Russia)

E.V. Gerasimenko (Minsk, Belarus)

9.20	<p>Е.Э. Иойлева<sup>1</sup>, А.Ю. Сафоненко<sup>1</sup>, Н.А. Гаврилова<sup>2</sup>, Н.С. Гаджиева<sup>2</sup> <b>Параметры метода ОКТ- ангиографии при патологии зрительного нерва</b> <sup>1</sup> ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова» Минздрава России (Москва, Россия) <sup>2</sup> МГМСУ им. А.И. Евдокимова (Москва, Россия)</p> <p>E.E. Ioyleva<sup>1</sup>, A.Y. Safonenko<sup>1</sup>, N.A. Gavrilova<sup>2</sup>, N.S. Hajiyeva<sup>2</sup> <b>Parameters of the OCT-angiography for optic nerve pathology</b> <sup>1</sup> FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia) <sup>2</sup> A.I. Yevdokimov MSU of Medicine and Dentistry (Moscow, Russia)</p>	7 мин/min
9.30	<p>О.В. Павлюченко<sup>1</sup>, Г.Ф. Малиновский<sup>2</sup> <b>Роль ОКТ-ангио в ранней диагностике глаукомы</b> <sup>1</sup> УЗ «2-я центральная районная поликлиника Фрунзенского р-на г. Минска» (Минск, Беларусь) <sup>2</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь) (Минск, Беларусь)</p> <p>O.V. Pavlyuchenko<sup>1</sup>, G.F. Malinovsky<sup>2</sup> <b>The role of OCT-angio in the early diagnosis of glaucoma</b> <sup>1</sup> 2nd central district polyclinic of Frunzensky district (Minsk, Belarus)</p>	7 мин/min

	<sup>2</sup> <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</i>	
9.40	<p>Е.Э. Иойлева<sup>1</sup>, <b>А.Ю. Сафоненко<sup>1</sup></b>, Е.А. Кабанова<sup>1</sup>, Н.А. Гаврилова<sup>2</sup>, Н.С. Гаджиева<sup>2</sup></p> <p><b>Параметры ОКТ с функцией ангиографии при передней ишемической оптической нейропатии</b></p> <p><sup>1</sup> <i>ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова» Минздрава России (Москва, Россия)</i></p> <p><sup>2</sup> <i>МГМСУ им. А.И.Евдокимова (Москва, Россия)</i></p> <p>Е.Е. Ioyleva<sup>1</sup>, <b>A.Yu. Safonenko<sup>1</sup></b>, Е.А. Kabanova<sup>1</sup>, N.A. Gavrilova<sup>2</sup>, N.S. Najiyeva<sup>2</sup></p> <p><b>AngioOCT parameters in anterior ischemic optic neuropathy</b></p> <p><sup>1</sup> <i>FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)</i></p> <p><sup>2</sup> <i>A.I. Yevdokimov MSU of Medicine and Dentistry (Moscow, Russia)</i></p>	7 мин/min
9.50	<p>А.А. Водич, А.В. Савчук, О.А. Касюк, А.С. Ятченя</p> <p><b>Анализ изменения толщины слоя нервных волокон зрительного нерва при ретробульбарном неврите у группы пациентов, перенёсших COVID-19</b></p> <p><i>УЗ «Брестская областная клиническая больница» (Брест, Беларусь)</i></p> <p>A.A. Vodich, A.V. Savchuk, O. A. Kasyuk, A.S. Yatchenya</p> <p><b>Analysis of changes in the nerve fibers layer thickness of the optic nerve in retrobulbar neuritis in a group of post COVID-19 patients</b></p> <p><i>Brest Regional Clinical Hospital (Brest, Belarus)</i></p>	7 мин/min
10.00	<p>О.В. Скрыпник, Т.В. Качан, Л.Н. Марченко, А.А. Далидович</p> <p><b>Дифференциальная диагностика периферических ретинальных разрывов и отслоек сетчатки</b></p> <p><i>УО «Белорусский государственный медицинский университет» (Минск, Беларусь)</i></p> <p>O.V. Skrypnik, T.V. Kachan, L.N. Marchenko, A.A. Dalidovich</p> <p><b>Differential diagnosis of peripheral retinal tears and retinal detachments</b></p> <p><i>Belarusian State Medical University (Minsk, Belarus)</i></p>	7 мин/min
10.10	<p>С.Георгиев</p> <p><b>Разработка авторского алгоритма ранней диагностики и прогнозирования течения Болезни Паркинсона с помощью лазерной конфокальной микроскопии роговицы (in vivo) с последующей оценкой состояния нервных волокон роговицы.</b></p> <p><i>ФГБНУ «НИИ глазных болезней» (Москва, Россия), ЯРОКБ (Якутск, Россия)</i></p> <p>S.Georgiev</p> <p><b>Development of the author's algorithm for early diagnosis and prediction of the Parkinson's disease course using laser confocal microscopy of the cornea (in vivo) with subsequent assessment of the corneal nerve fibers.</b></p> <p><i>Research Institute of Eye Diseases (Moscow, Russia) / Yakutsk Republican Ophthalmology Clinical Hospital (Yakutsk, Russia)</i></p>	7 мин/min

10.20	<p>Л.А. Столярова<sup>1</sup>, Т.А. Имшенецкая<sup>2</sup>, Д.Е. Абельский<sup>2</sup>, И.Г. Заборовский<sup>1</sup></p> <p><b>Эпителиальный слой роговицы в норме и при кератоконусе</b></p> <p><sup>1</sup> УЗ «10-я городская клиническая больница» (Минск, Беларусь)</p> <p><sup>2</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</p> <p>L.A. Stolyarova, T.A. Imshenetskaya, D.E. Abelsky, I.G. Zaborovskiy</p> <p><b>The epithelial layer of the cornea in normal and keratoconus eyes</b></p> <p><sup>1</sup> 10<sup>th</sup> City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)</p> <p><sup>2</sup> Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</p>	7 мин/min
10.30	<p>М.А. Закирходжаева, М.Х. Каримова, А.Ф. Юсупов</p> <p><b>Электроретинография</b></p> <p>Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр микрохирургии глаза (Ташкент, Узбекистан)</p> <p>M.A. Zakirkhodzhaeva</p> <p><b>Electroretinography</b></p> <p>Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Eye Microsurgery (Tashkent, Uzbekistan)</p>	7 мин/min
10.40	<p>Л.М. Медведева, Н.Н. Яроцкая Н.К. Королькова</p> <p><b>Влияние полиморфизма некоторых генов на развитие возрастной макулярной дегенерации</b></p> <p>УО «Витебский государственный медицинский университет» (Витебск, Беларусь)</p> <p>L.M. Medvedeva, N.N. Yarotskaya N.K. Korolkova</p> <p><b>Some genes polymorphism impact on the age-related macular degeneration development</b></p> <p>Vitebsk State Medical University (Vitebsk, Belarus)</p>	5 мин/min
10.45	<p>Дискуссия</p>	5 мин/min

10.50-11.00 Перерыв/break. Электронные постеры. Electronic posters.

11.00-12.20

**СЕКЦИЯ 2. ХИРУРГИЯ КАТАРАКТЫ В СЛОЖНЫХ СЛУЧАЯХ**  
**SECTION 2. CATARACT SURGERY IN DIFFICULT CASES**

**Председатель:**

Н.И. Позняк (Минск, Беларусь)

**Сопредседатели:**

Р.Ф. Гутхофф (Росток, Германия)

В.Л. Красильникова (Минск, Беларусь)

**Chairman:**

N.I. Poznyak (Minsk, Belarus)

**Co-chair:**

R.F. Guthoff (Rostock, Germany)

V.L. Krasilnikova (Minsk, Belarus)

11.00	<p>R.F. Guthoff  <b>The Role of a Community-based Program for Identification, Referral and Treatment of Pediatric Cataract Patients in Kinshasa, Democratic Republic of the Congo</b>  <i>Univeristäts Eye Department Rostock (Rostock, Germany)</i></p> <p>Р.Ф. Гутхофф  <b>Роль общественной программы выявления, направления и лечения педиатрических пациентов с катарактой в Киншасе, Демократическая Республика Конго</b>  <i>Университетский глазной отдел Росток (Росток, Германия)</i></p>	15 мин/min
11.15	<p>П.В. Беляковский, Н.И. Позняк, Е.Г. Лихорад, Е.В. Торопилова, И.А. Пашкин, Д.Е. Абельский, О.В. Ширяева  <b>Дифференцированный подход в реабилитации пациентов с амблиопией методом рефракционной лenseктомии с имплантацией премиум ИОЛ</b>  <i>Центр микрохирургии глаза VOKA (Минск, Беларусь)</i></p> <p>P.V. Belyakovsky, N.I. Poznyak, E.G. Likhorad, E.V. Toropilova, I.A. Pashkin, D.E. Abelsky, O.V. Shiryayeva  <b>Differentiated approach in the rehabilitation of patients with amblyopia using refractive lensectomy and premium IOL implantation</b>  <i>Eye Microsurgery Center «Voka» (Minsk, Belarus)</i></p>	7 мин/min
11.25	<p>Е.С. Пирогова, О.Л. Фабрикантов, С.И. Николашин  <b>Оптимизированная технология хирургического лечения осложненной катаракты с подвывихом хрусталика</b>  <i>ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова» Минздрава России, Тамбовский филиал (Тамбов, Россия)</i></p> <p>E.S. Pirogova, O. L. Fabrikantov, S.I. Nikolashin  <b>The complicated cataract with lens subluxation surgical treatment optimized technology</b>  <i>Tambov branch of FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia (Tambov, Russia)</i></p>	7 мин/min
11.35	<p>О.В. Холевинская<sup>1</sup>, В.Л. Красильникова<sup>2</sup>  <b>Опыт применения метода факоемульсификации катаракты у пациентов с закрытоугольной глаукомой</b>  <sup>1</sup> УЗ «Молодечненская ЦРБ», больница №1 (Молодечно, Беларусь)  <sup>2</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</p> <p>O.V. Holevinskaya<sup>1</sup>, V.L. Krasilnikova<sup>2</sup>  <b>Experience of the method of phacoemulsification using in patients with angle-closure glaucoma</b>  <sup>1</sup> Molodechno Central Region Hospital. Hospital No. 1 (Molodechno, Belarus)  <sup>2</sup> Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</p>	7 мин/min
11.45	<p>Г.О. Карпов, Э.Д. Босос, Р.Р. Файзрахманов  <b>Сравнительный анализ коррекции афакии при витреоретинальной патологии</b></p>	5 мин/min

	<p><i>ФГБУ НМХЦ им. Н.И. Пирогова (Москва, Россия)</i></p> <p>G.O. Karpov, E.D. Bossos, R.R. Fayzrakhmanov  <b>Comparative analysis of aphakia correction in vitreoretinal pathology</b>  <i>National Medical and Surgical Center named after N.I. Pirogov (Moscow, Russia)</i></p>	
11.50	<p>Е.Г. Лихорад, Н.И. Позняк, П.В. Беляковский, И.А. Пашкин, Д.Е. Абельский, О.В. Ширяева  <b>Имплантация торических ИОЛ у пациентов с ранее перенесённой радиальной кератотомией</b>  <i>Центр микрохирургии глаза ВОКА (Минск, Беларусь)</i></p> <p>E.G. Likhorad, N.I. Poznyak, P.V. Belyakovsky, I.A. Pashkin, D.E. Abelsky, O.V. Shiryayeva  <b>Toric IOL Implantation in Patients with Previous Radial Keratotomy</b>  <i>Eye Microsurgery Center «Voka» (Minsk, Belarus)</i></p>	7 мин/min
12.00	<p>А.В. Сментина<sup>1,2</sup>, Г.Р. Семак<sup>1</sup>, М.П. Потапнев<sup>3</sup>, И.Н. Смирнов<sup>2</sup>, А.В. Марушко<sup>4</sup>, Д.В. Рындова<sup>5</sup>  <b>Влияние ПОРФТ на глазную поверхность при лечении дистрофий, ассоциированных с фактоэмульсификацией катаракты</b>  <sup>1</sup> УО «Белорусский государственный медицинский университет» (Минск, Беларусь)  <sup>2</sup> ГУ «432 Ордена Красной Звезды главный военный клинический медицинский центр Вооружённых Сил Республики Беларусь» (Минск, Беларусь)  <sup>3</sup> ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий» (Минск, Беларусь)  <sup>4</sup> ООО «Клиника "Мерси"» (Минск, Беларусь)  <sup>5</sup> УЗ «11-я городская клиническая больница» (Минск, Беларусь)</p> <p>A.V. Smentina<sup>1,2</sup>, G.R. Semak<sup>1</sup>, M.P. Potapnev<sup>3</sup>, I.N. Smirnov<sup>2</sup>, A.V. Marushko<sup>4</sup>, D.V. Ryndova<sup>5</sup>  <b>Effect of plasma enriched with soluble platelet factors on the ocular surface in the treatment of dystrophies associated with phacoemulsification</b>  <sup>1</sup> <i>Belarusian State Medical University (Minsk, Belarus)</i>  <sup>2</sup> <i>432nd Main Military Medical Clinical Center of the Armed Forces of the Republic of Belarus (Minsk, Belarus)</i>  <sup>3</sup> <i>RSPC of Transfusiology and Medical Biotechnologies (Minsk, Belarus)</i>  <sup>4</sup> <i>Clinic "Mercy" (Minsk, Belarus)</i>  <sup>5</sup> <i>11th City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)</i></p>	7 мин/min
12.10	<p>Дискуссия</p>	10 мин/min

12.20-12.30 Перерыв/break. Электронные постеры. Electronic posters.

12.30-13.40

**СЕКЦИЯ 3. ОФТАЛЬМООНКОЛОГИЯ**  
**SECTION 3. OPHTHALMONCOLOGY**

**Председатель:**

Л.В. Науменко (Минск, Беларусь)

**Сопредседатели:**

С.В. Саакян (Москва, Россия)

Ж.В. Колядич (Минск, Беларусь)

**Chairman:**

L.V. Naumenko (Minsk, Belarus)

**Co-chair:**

S.V. Saakyan (Moscow, Russia)

Zh.V. Kolyadich (Minsk, Belarus)

12.30	<p>С.В. Саакян <b>Тактика лечения опухолей орбиты</b> <i>Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца, Факультет дополнительного профессионального образования Московского государственного медико-стоматологического университета (Москва, Россия)</i></p> <p>S.V. Saakyan <b>Treatment tactics for orbital tumors</b> <i>Moscow Research Institute of Eye Diseases n.a. Helmholtz, Moscow State University of Medicine and Dentistry Faculty of Continuing Professional Education (Moscow, Russia)</i></p>	7 мин/min
12.40	<p>И.Ю. Жерко<sup>1</sup>, К.Г. Рукша<sup>2</sup>, Л.В. Науменко<sup>1</sup>, А.С. Портянко<sup>1</sup> <b>Гистологические характеристики меланомы хориоидеи</b> <sup>1</sup> ГУ РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова (Лесной, Беларусь) <sup>2</sup> УО «Белорусский государственный медицинский университет» (Минск, Беларусь)</p> <p>I.Y. Zherko<sup>1</sup>, K.G. Ruksha<sup>2</sup>, L.V. Naumenko<sup>1</sup>, A.S. Portyanko<sup>1</sup> <b>Histology of choroidal melanoma</b> <sup>1</sup> RSPC of Oncology and Medical Radiology n.a. N.N. Alexandrov (Lesnoy, Belarus) <sup>2</sup> Belarusian State Medical University (Minsk, Belarus)</p>	5 мин/min
12.45	<p>О.А. Гиземова, О.А. Новосельская, Л.В. Науменко, Е.П. Жилыева, И.Ю. Жерко, И.А. Штуро, А.И. Бринкевич <b>Гамма-нож в лечении увеальной меланомы</b> <i>ГУ РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова (Лесной, Беларусь)</i></p> <p>O.A. Gizemova, O.A. Novoselskaya, L.V. Naumenko, E.P. Zhilyaeva, I. Y. Zherko, I.A. Shturo, A.I. Brinkevich <b>Gamma Knife in the Treatment of Uveal Melanoma</b> <i>RSPC of Oncology and Medical Radiology n.a. N.N. Alexandrov (Lesnoy, Belarus)</i></p>	5 мин/min
12.50	<p>С.В. Саакян <b>Роль визуализирующих технологий в ранней диагностике ретинобластомы.</b> <i>МНИИ глазных болезней им. Гельмгольца, ФПДО МГМСУ (Москва, Россия)</i></p>	7 мин/min

	<p>S.V. Saakyan  <b>The Role of Imaging Technologies in the Early Diagnosis of Retinoblastoma</b>  <i>Moscow Research Institute of Eye Diseases n.a. Helmholtz, Moscow State University of Medicine and Dentistry Faculty of Continuing Professional Education (Moscow, Russia)</i></p>	
13.00	<p>О.О. Макаревич<sup>1</sup>, Н.Е. Конопля<sup>2</sup>, И.Е. Гурьянова<sup>1</sup>, А.В. Любушкин<sup>1</sup>,  Е.П. Жилияева<sup>2</sup>, А.А. Мигас<sup>1</sup>  <b>Генетические нарушения пациентов с ретинобластомой в Республике Беларусь</b>  <sup>1</sup> РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии (Боровляны, Беларусь)  <sup>2</sup> ГУ РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова (Лесной, Беларусь)</p> <p>О.О. Makarevich<sup>1</sup>, N.E. Konoplya<sup>2</sup>, I.E. Guryanova<sup>1</sup>, A.V. Lyubushkin<sup>1</sup>,  Е.Р. Zhilyaeva<sup>2</sup>, A.A. Migas<sup>1</sup>  <b>Retinoblastoma patients' genetic disorders in the Republic of Belarus</b>  <sup>1</sup> RSPC of Pediatric Oncology, Hematology and Immunology (Borovlyany, Belarus)  <sup>2</sup> RSPC of Oncology and Medical Radiology n.a. Alexandrov NN (Lesnoy, Belarus)</p>	7 мин/min
13.10	<p>И.И. Малиновская<sup>1</sup>, Т.А. Имшенецкая<sup>1</sup>, К. ван Овердам<sup>2</sup>, И.Г. Заборовский<sup>3</sup>, О.А. Ярмач<sup>1</sup>  <b>Тактика ведения пациентов с ретиальной гемангиобластомой</b>  <sup>1</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)  <sup>2</sup> Глазной Госпиталь Роттердама (Роттердам, Нидерланды)  <sup>3</sup> УЗ «10-я городская клиническая больница» (Минск, Беларусь)</p> <p>I.I. Malinovskaya<sup>1</sup>, T.A. Imshenetskaya<sup>1</sup>, Koen van Overdam<sup>2</sup>, I.G. Zaborovsky<sup>3</sup>, O.A. Yarmak<sup>1</sup>  <b>Management of retinal hemangioblastoma patients</b>  <sup>1</sup> 10<sup>th</sup> City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)  <sup>2</sup> The Rotterdam Eye Hospital (Rotterdam Netherlands)  <sup>3</sup> Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</p>	7 мин/min
13.20	<p>Н.А. Морозова, Ж.В. Колядич  <b>Тактика ведения пациентов с инвертированной папилломой слезоотводящих путей</b>  <i>ГУ РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова (Лесной, Беларусь)</i></p> <p>N.A. Morozova, Zh.V. Kolyadich  <b>Management of patients with lacrimal duct inverted papilloma</b>  <i>RSPC of Oncology and Medical Radiology n.a. Alexandrov NN (Lesnoy, Belarus)</i></p>	7 мин/min
13.30	<p>Л.В. Науменко<sup>1</sup>, Г.Ф. Малиновский<sup>2</sup>, Е.П. Жилияева<sup>1</sup>, А.Н. Бараш<sup>3</sup>,  И.Ю. Жерко<sup>1</sup>, К.Н. Раевский<sup>3</sup>  <b>Интраоперационная реабилитация пациентов путем модификации энуклеации с использованием аллотрансплантата для формирования опорно-двигательной культуры</b></p>	5 мин/min

	<p><sup>1</sup> ГУ РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова (Лесной, Беларусь)</p> <p><sup>2</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</p> <p><sup>3</sup> УО «Гомельский государственный медицинский университет» (Гомель, Беларусь)</p> <p>L.V. Naumenko<sup>1</sup>, G.F. Malinovsky<sup>2</sup>, E.P. Zhilyaeva<sup>1</sup>, A.N. Barash<sup>3</sup>, I.Y. Zherko<sup>1</sup>, K.N. Raevsky<sup>3</sup></p> <p><b>Intraoperative patients' rehabilitation by modifying enucleation using an allograft for a musculoskeletal stump formation</b></p> <p><sup>1</sup> RSPC of Oncology and Medical Radiology n.a. Alexandrov NN (Lesnoy, Belarus)</p> <p><sup>2</sup> Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</p> <p><sup>3</sup> Gomel State Medical University (Gomel, Belarus)</p>	
13.35	Дискуссия	5 мин/min

13.40-13.50 Перерыв/break. Электронные постеры. Electronic posters.

13.50-15.30

**СЕКЦИЯ 4. ЗАБОЛЕВАНИЯ РОГОВИЦЫ И ПОВЕРХНОСТИ ГЛАЗА**  
**SECTION 4. DISEASES OF THE ANTERIOR EYE SEGMENT**

**Председатель:**

Г.В. Ситник (Минск, Беларусь)

**Сопредседатели:**

Д.Ю. Майчук (Москва, Россия)

С.В. Труфанов (Санкт-Петербург, Россия)

**Chairman:**

H.V. Sitnik (Minsk, Belarus)

**Co-chair:**

D.Y. Maychuk (Moscow, Russia)

S.V. Trufanov (Saint-Petersburg, Russia)

13.50	<p>Г.В. Ситник<sup>1</sup>, П.А. Лебедева<sup>1</sup>, А.Ю. Чекина<sup>2</sup>, Л.В. Дравица<sup>3</sup>, С.Н. Ильина<sup>4</sup>, Н.К. Королькова<sup>5</sup></p> <p><b>Хроническое воспаление глазной поверхности: подходы к лечению</b></p> <p><sup>1</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</p> <p><sup>2</sup> УО «Белорусский государственный медицинский университет» (Минск, Беларусь)</p> <p><sup>3</sup> УО «Гомельский государственный медицинский университет» (Гомель, Беларусь)</p> <p><sup>4</sup> УО «Гродненский государственный медицинский университет» (Гродно, Беларусь)</p> <p><sup>5</sup> УО «Витебский государственный медицинский университет» (Витебск, Беларусь)</p>	7 мин/min
-------	--	-----------

	<p>H.V. Sitnik<sup>1</sup>, P.A. Lebedeva<sup>1</sup>, A.Y. Chekina<sup>2</sup>, L.V. Dravitsa<sup>3</sup>, S.N. Pyina<sup>4</sup>, N.K. Korolkova<sup>5</sup></p> <p><b>Chronic inflammation of the ocular surface: treatment approaches</b></p> <p><sup>1</sup> <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</i></p> <p><sup>2</sup> <i>Belarusian State Medical University (Minsk, Belarus)</i></p> <p><sup>3</sup> <i>Gomel State Medical University (Gomel, Belarus)</i></p> <p><sup>4</sup> <i>Grodno State Medical University (Grodno, Belarus)</i></p> <p><sup>5</sup> <i>Vitebsk State Medical University (Vitebsk, Belarus)</i></p>	
14.00	<p>A.Yu. Chekina<sup>1</sup>, L.N. Marchenko<sup>1</sup>, O.V. Tereshenko<sup>1</sup>, M.F. Dzhumova<sup>1</sup>, O.S. Luneva<sup>2</sup></p> <p><b>Опыт применения Циклоспорина А 0,1% при патологии глазной поверхности</b></p> <p><sup>1</sup> <i>УО «Белорусский государственный медицинский университет» (Минск, Беларусь)</i></p> <p><sup>2</sup> <i>УЗ «3-я городская клиническая больница» (Минск, Беларусь)</i></p> <p>A.Y. Chekina<sup>1</sup>, L.N. Marchenko<sup>1</sup>, O.V. Tereshenko<sup>1</sup>, M.F. Dzhumova<sup>1</sup>, O.S. Luneva<sup>2</sup></p> <p><b>Cyclosporin A 0.1% in ocular surface pathology treatment</b></p> <p><sup>1</sup> <i>Belarusian State Medical University (Minsk, Belarus)</i></p> <p><sup>2</sup> <i>3rd City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)</i></p>	7 мин/min
14.10	<p>П.А. Лебедева, Г.В. Ситник</p> <p><b>Рецидивирующий птеригиум: критерии диагностики, осложнения, тактика лечения</b></p> <p><i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</i></p> <p>P.A. Lebedeva, G.V. Sitnik</p> <p><b>Recurrent pterygium: diagnosis criteria, complications, treatment tactics</b></p> <p><i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</i></p>	7 мин/min
14.20	<p>Г.В. Вашкевич</p> <p><b>Роль изменений глазной поверхности в хирургическом лечении глаукомы</b></p> <p><i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</i></p> <p>G.V. Vashkevich</p> <p><b>The role of ocular surface pathology in surgical treatment of glaucoma</b></p> <p><i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</i></p>	7 мин/min
14.30	<p>Д.Ю. Майчук</p> <p><b>Грибковые кератиты</b></p> <p><i>ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова» Минздрава России (Москва, Россия)</i></p> <p>D.Y. Maichuk</p> <p><b>Fungal keratitis</b></p> <p><i>FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)</i></p>	15 мин/min
14.45	<p>С.В. Труфанов, И.А. Рикс</p> <p><b>Инфекционная кристаллическая кератопатия. Подходы к лечению.</b></p>	7 мин/min

	<p><i>Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет (Санкт-Петербург, Россия)</i></p> <p>S.V. Trufanov, I.A. Ricks  <b>Infectious crystalline keratopathy. Treatment approaches.</b>  <i>Pavlov First Saint Petersburg State Medical University (Russia, St. Petersburg)</i></p>	
14.55	<p>И.А. Рикс, С.В. Труфанов  <b>Возможное влияние коронавирусной инфекции и вакцины Спутник V на состоянии трансплантатов роговицы</b>  <i>Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет (Санкт-Петербург, Россия)</i></p> <p>I.A. Riks, S.V. Trufanov  <b>Potential impact of coronavirus infection and the Sputnik V vaccine on a corneal transplant condition</b>  <i>Pavlov First Saint Petersburg State Medical University (Russia, St. Petersburg)</i></p>	15 мин/min
15.05	<p>Г.Р. Семак<sup>1</sup>, И.Ю. Жерко<sup>2</sup>, А.В. Марушко<sup>3</sup>, А.В. Сментина<sup>4</sup>, Д.В. Рындова<sup>5</sup>  <b>Влияние низкомолекулярной гиалуроновой кислоты на прозрачность роговицы</b>  <sup>1</sup> УО «Белорусский государственный медицинский университет» (Минск, Беларусь)  <sup>2</sup> ГУ «РНПЦ Онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова» (Минск, Беларусь)  <sup>3</sup> ООО «Клиника «Мерси» (Минск, Беларусь)  <sup>4</sup> ГУ «432 Ордена Красной Звезды главный военный клинический медицинский центр Вооружённых Сил Республики Беларусь» (Минск, Беларусь)  <sup>5</sup> УЗ «11 городская клиническая больница» (Минск, Беларусь)</p> <p>G.R. Semak<sup>1</sup>, I.Y. Zherko<sup>2</sup>, A.V. Marushko<sup>3</sup>, A.V. Smentina<sup>4</sup>, D.V. Ryndova<sup>5</sup>  <b>Low molecular weight hyaluronic acid effect on corneal transparency</b>  <sup>1</sup> <i>Belarusian State Medical University (Minsk, Belarus)</i>  <sup>2</sup> <i>RSPC of Oncology and Medical Radiology n.a. Alexandrov NN (Lesnoy, Belarus)</i>  <sup>3</sup> <i>Clinic "Mercy" (Minsk, Belarus)</i>  <sup>4</sup> <i>432nd Main Military Medical Clinical Center of the Armed Forces of the Republic of Belarus (Minsk, Belarus)</i>  <sup>5</sup> <i>11th City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)</i></p>	7 мин/min
15.15	<p>Г.В. Ситник<sup>1</sup>, П.А. Лебедева<sup>1</sup>, Ю.И. Степанова<sup>1</sup>, Т.М. Юрага<sup>1</sup>, О.С. Урбан<sup>2</sup>, А. Абд Эль Сатер<sup>1</sup>  <b>Маркеры фиброза и воспаления в слезе пациентов с кератоконусом до и после пересадки роговицы</b>  <sup>1</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)  <sup>2</sup> УЗ «10-я городская клиническая больница» (Минск, Беларусь)</p>	7 мин/min

	<p>H.V. Sitnik<sup>1</sup>, P.A. Lebedeva<sup>1</sup>, Y.I. Stepanova<sup>1</sup>, T.M. Yuraga<sup>1</sup>, O.S. Urban<sup>2</sup>, A. Abd El Sater<sup>1</sup></p> <p><b>Fibrosis and inflammation markers in keratoconus patients tear before and after corneal transplant</b></p> <p><sup>1</sup> <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</i>  <sup>2</sup> <i>10th City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)</i></p>	
15.25	Дискуссия	5 мин/min

15.30-15.40 Перерыв/break. Электронные постеры. Electronic posters.

15.40-17.20

**СЕКЦИЯ 5. ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗАДНЕГО ОТРЕЗКА ГЛАЗА**  
**SECTION 5. DISEASES OF THE POSTERIOR EYE SEGMENT**

**Председатель:**

Т.А. Имшенецкая (Минск, Беларусь)

**Сопредседатели:**

И.И. Малиновская (Минск, Беларусь)

И.Г. Заборовский (Минск, Беларусь)

Ф. Банделло (Милан, Италия)

**Chairman:**

T.A. Imshenetskaya (Minsk, Belarus)

**Co-chair:**

I.I. Malinovskaya (Minsk, Belarus)

I.H. Zaborovski (Minsk, Belarus)

F. Bandello (Milan, Italy)

15.40	<p>A. Grzybowski</p> <p><b>Why Avastin is a good choice for AMD and DME treatment?</b></p> <p><i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn (Olsztyn, Poland)</i></p> <p>А. Гржибовский</p> <p><b>Почему бевацизумаб это хороший выбор при лечении ВМД и ДМО?</b></p> <p><i>Варминско-Мазурский университет в Ольштыне (Ольштын, Польша)</i></p>	15 мин/min
15.55	<p>F. Bandello</p> <p><b>Biomarkers in AMD</b></p> <p><i>Vita-Salute San Raffaele University (Milan, Italy)</i></p> <p>Ф. Банделло</p> <p><b>Биомаркеры при ВМД</b></p> <p><i>Университет Вита-Салюте Сан Рафаэлле (Милан, Италия)</i></p>	15 мин/min
16.10	<p>И.И. Малиновская<sup>1</sup>, И.Г. Заборовский<sup>2</sup>, Е.И. Санюк<sup>2</sup>,  В.А. Витт<sup>2</sup>, Э.Ш. Кикава<sup>1</sup>, А.А. Бассам<sup>1</sup></p> <p><b>Перипапиллярная хориоидальная неоваскуляризация</b></p> <p><sup>1</sup> <i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</i>  <sup>2</sup> <i>УЗ «10-я городская клиническая больница» (Минск, Беларусь)</i></p> <p>I.I. Malinovskaya, I.G. Zaborovsky, E.I. Sanyuk, V.A. Vitt, E. Kikava,  A.A. Bassam</p> <p><b>Peripapillary choroidal neovascularization</b></p>	7 мин/min

	<sup>1</sup> <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</i> <sup>2</sup> <i>10th City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)</i>	
16.20	Н.Р. Янгиева <b>Совершенствование офтальмологического мониторинга путем создания электронной программы карта диспансеризации пациента с возрастной макулярной дегенерацией</b> <i>Ташкентский государственный стоматологический институт (Ташкент, Узбекистан)</i>  N.R. Yangieva <b>Improvement of ophthalmological monitoring by creating an electronic program - card of clinical examination of a patient with age-related macular degeneration</b> <i>Tashkent State Dental Institute (Tashkent, Uzbekistan)</i>	7 мин/min
16.30	О.Н. Сажнева, О.И. Давыдова <b>Опыт применения бролуцизумаба в лечении ВМД в условиях ГУ"РКМЦ"</b> <i>ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента РБ (Минск, Беларусь)</i>  O.N. Sazhneva, O. I. Davydova <b>Experience of using brolocizumab in the treatment of AMD in the conditions of the Republican Clinical Medical Centre of the Administration of the President of the Republic of Belarus</b> <i>The Republican Clinical Medical Centre of the Administration of the President of the Republic of Belarus (Minsk, Belarus)</i>	7 мин/min
16.40	Г.К. Жургумбаева <b>Менеджмент пациентов с ДР и ДМО в Республике Казахстан</b> <i>Казахский НИИ глазных болезней (Алматы, Казахстан)</i>  G.K. Zhurgumbaeva <b>Management of patients with DR and DME in the Republic of Kazakhstan</b> <i>Kazakh Research Institute of Eye Diseases (Almaty, Kazakhstan)</i>	15 мин/min
16.55	И.В. Лев, О.Л. Фабрикантов <b>Изменение системы комплемента крови в развитии диабетической ретинопатии в пожилом возрасте</b> <i>ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова» Минздрава России, Тамбовский филиал (Тамбов, Россия)</i>  I.V. Lev, O. L. Fabricantov <b>Blood complement system changes in the development of diabetic retinopathy in elderly</b> <i>Tambov branch of FSII IRTC «Eye Microsurgery» n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia (Tambov, Russia)</i>	5 мин/min
17.00	А.А. Марченко <b>Этиологическая диагностика увеитов.</b> <i>УО «Витебский государственный медицинский университет» (Витебск, Беларусь)</i>	7 мин/min

	<p>A.A. Marchenko  <b>Etiological diagnosis of uveitis.</b>  <i>Vitebsk State Medical University (Vitebsk, Belarus)</i></p>	
17.10	<p>В.Г. Мармыш<sup>1</sup>, В.Л. Красильникова<sup>2</sup>  <b>Влияние парентерального введения N-ацетилцистеина и дексаметазона на морфологические изменения увеального тракта кроликов с экспериментальным иммуногенным увеитом</b>  <sup>1</sup> УО «Гродненский государственный медицинский университет» (Гродно, Беларусь)  <sup>2</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</p> <p>V.G. Marmysh<sup>1</sup>, V.L. Krasilnikova<sup>2</sup>  <b>Impact of N-acetylcysteine and dexamethasone parenteral administration on morphological changes in the uveal tract of rabbits with experimental immunogenic uveitis</b>  <sup>1</sup> Grodno State Medical University (Grodno, Belarus)  <sup>2</sup> Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</p>	7 мин/min

17.20-17.30 Перерыв/break. Электронные постеры. Electronic posters.

17.30-19.00

**СЕКЦИЯ 6. ХИРУРГИЯ ЗАДНЕГО ОТРЕЗКА ГЛАЗА**  
**SECTION 6. VITREORETINAL SURGERY**

**Председатель:**

Т.А. Имшенецкая (Минск, Беларусь)

**Сопредседатели:**

Д.В. Черных (Новосибирск, Россия)

О.А. Ярмак (Минск, Беларусь)

**Chairman:**

T.A. Imshenetskaya (Minsk, Belarus)

**Co-chair:**

D.V. Chernykh (Novosibirsk, Russia)

V.A. Yarmak (Minsk, Belarus)

17.30	<p>Д.В. Черных  <b>Применение сочетанного хирургического метода лечения тракционной отслойки сетчатки, при тяжелых формах ПДР с использованием системы 3D визуализации и предоперационной подготовкой анти VEGF препаратами</b>  <i>ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Новосибирский филиал (Новосибирск, Россия)</i></p> <p>D.V. Chernykh  <b>Combined surgical method for the treatment of tractional retinal detachment in severe forms of PDR using a 3D imaging system and preoperative anti-VEGF</b>  <i>Novosibirsk branch of FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia (Novosibirsk, Russia)</i></p>	15 мин/min
-------	---	---------------

17.45	<p>Т.А. Имшенецкая<sup>1</sup>, О.А. Ярмак<sup>1</sup>, М.В. Козловская<sup>2</sup>  <b>Витреоретинальная хирургия – сложные случаи, индивидуальный подход</b>  <sup>1</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)  <sup>2</sup> УЗ «10-я городская клиническая больница» (Минск, Беларусь)</p> <p>T.A. Imshenetskaya<sup>1</sup>, O.A. Yarmak<sup>1</sup>, M.V. Kozlovskaya<sup>2</sup>  <b>Vitreoretinal surgery - complex cases, individual approach</b>  <sup>1</sup> Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)  <sup>2</sup> 10th City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)</p>	7 мин/min
17.55	<p>Т. Кустрин, О. Задорожный, И. Насинник, А. Король  <b>Фотодинамическая терапия с хлорином еб в лечении пациентов с хронической центральной серозной хориоретинопатией</b>  ГУ «Институт глазных болезней и тканевой терапии им. В.П. Филатова НАМН Украины» (Одесса, Украина)</p> <p>T. Kustrin, O. Zadorozhny, I. Nasinnik, A. Korol  <b>Photodynamic therapy with chlorin eб in the treatment of patients with chronic central serous chorioretinopathy</b>  Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy named after V.P. Filatov of National Academy of Medical Sciences of Ukraine (Odessa, Ukraine)</p>	7 мин/min
18.05	<p>О.А. Ярмак<sup>1</sup>, Т.А. Имшенецкая<sup>1</sup>, В.В. Бандарина<sup>2</sup>  <b>Комбинированная хирургия рехматогенной отслойки сетчатки</b>  <sup>1</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)  <sup>2</sup> УЗ «10-я городская клиническая больница» (Минск, Беларусь)</p> <p>O.A. Yarmak<sup>1</sup>, T.A. Imshenetskaya<sup>1</sup>, V.V. Bandarina<sup>2</sup>  <b>Combined surgery of rhegmatogenous retinal detachment</b>  <sup>1</sup> Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)  <sup>2</sup> 10th City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)</p>	7 мин/min
18.15	<p>В.Ю. Маркевич<sup>1</sup>, Т.А. Имшенецкая<sup>1</sup>, О.А. Ярмак<sup>1</sup>, В.В. Рубис<sup>2</sup>  <b>Использование эндоиллюминации в сравнении с традиционной непрямой офтальмоскопией при проведении экстрасклеральной хирургии при отслойке сетчатки</b>  <sup>1</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)  <sup>2</sup> УЗ «10-я городская клиническая больница» (Минск, Беларусь)</p> <p>V.Y. Markevich<sup>1</sup>, T.A. Imshenetskaya<sup>1</sup>, O.A. Yarmak<sup>1</sup>, V.V. Rubis<sup>2</sup>  <b>The use of endoillumination versus traditional indirect ophthalmoscopy in retinal detachment extrascleral surgery</b>  <sup>1</sup> Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)  <sup>2</sup> 10th City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)</p>	7 мин/min
18.25	<p>К.В. Макаруч  <b>Что делать, если после хирургического лечения ямки ДЗН, осложнённой центральной отслойкой сетчатки, сохраняется высокая макулярная отслойка</b>  Центр микрохирургии глаза Макаруча (Брест, Беларусь)</p>	7 мин/min

	<p>K.V. Makarchuk  <b>What to do if high macular detachment persists after surgery of the optic disc pit associated with central retinal detachment</b>  <i>Makarchuk Eye Microsurgery Center (Brest, Belarus)</i></p>	
18.35	<p>Э.Д. Босов, Р.Р. Файзрахманов, М.М. Шишкин  <b>Хирургия субмакулярных кровоизлияний, ассоциированных с возрастной макулярной дегенерацией</b>  <i>НМХЦ им. Пирогова (Москва, Россия)</i></p> <p>E.D. Bosov, R.R. Fayzrakhmanov, M.M. Shishkin  <b>Surgery of submacular hemorrhages associated with age-related macular degeneration</b>  <i>National Medical and Surgical Center named after N.I. Pirogov (Moscow, Russia)</i></p>	7 мин/min
18.45	<p>Р.Р. Ермолкевич<sup>1</sup>, Т.А. Имшенецкая<sup>2</sup>, В.В. Бандарина<sup>1</sup>, Я.А. Сулима<sup>3</sup>  <b>Клинический случай лечения регматогенной отслойки сетчатки у пациента с COVID-19</b>  <sup>1</sup> УЗ «10-я городская клиническая больница» (Минск, Беларусь)  <sup>2</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)  <sup>3</sup> УЗ «35-я городская клиническая поликлиника» (Минск, Беларусь)</p> <p>R.R. Ermolkevich<sup>1</sup>, T.A. Imshenetskaya<sup>2</sup>, V.V. Bandarina<sup>1</sup>, Y.A. Sulima<sup>3</sup>  <b>Rhegmatogenous retinal detachment treatment in a patient with COVID-19: a case report.</b>  <sup>1</sup> 10th City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)  <sup>2</sup> Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)  <sup>3</sup> 35th City Clinical Polyclinic (Minsk, Belarus)</p>	7 мин/min
18.55	<p>Дискуссия</p>	5 мин/min

## 11 ДЕКАБРЯ / DECEMBER 2021

9.00-10.30

### СЕКЦИЯ 7. ПАТОЛОГИЯ ОРБИТЫ SECTION 7. ORBITAL PATHOLOGY

**Председатель:**

Г.Ф. Малиновский (Минск, Беларусь)

**Сопредседатели:**

Д.В. Давыдов (Москва, Россия)

О.Н. Дудич (Минск, Беларусь)

**Chairman:**

G.F. Malinovsky (Minsk, Belarus)

**Co-chair:**

D.V. Davydov (Moscow, Russia)

O.N. Dudich (Minsk, Belarus)

9.00	<p>Г.Г. Короленко<sup>1</sup>, Л.И. Данилова<sup>2</sup>, И.И. Бурко<sup>2</sup>, О.Н. Дудич<sup>2</sup> <b>Новые подходы к ведению аутоиммунной офтальмопатии</b> <sup>1</sup> УЗ «10-я городская клиническая больница» (Минск, Беларусь) <sup>2</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</p> <p>G.G. Korolenko<sup>1</sup>, L.I. Danilova<sup>2</sup>, I.I. Burko<sup>2</sup>, O.N. Dudich<sup>2</sup> <b>New approaches to the management of autoimmune ophthalmopathy</b> <sup>1</sup> 10<sup>th</sup> City Clinical Hospital (Minsk, Belarus) <sup>2</sup> Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</p>	7 мин/min
9.10	<p>Д.В. Давыдов <b>Коррекция экзофтальма у пациентов с эндокринной офтальмопатией</b> <i>Российский университет дружбы народов (Москва, Россия)</i></p> <p>D.V. Davydov <b>Correction of exophthalmos in patients with endocrine ophthalmopathy</b> <i>RUDN University (Moscow, Russia)</i></p>	15 мин/min
9.25	<p>О.В. Петренко<sup>1</sup>, С.А. Рыков<sup>1</sup>, А.В. Копчак<sup>2</sup>, Ю.В. Чепурной<sup>2</sup>, М.С. Черенько<sup>1</sup>, А.С. Слободянюк<sup>2</sup>, О.И. Прусак<sup>1</sup> <b>Использование хирургических навигационных шаблонов при декомпрессии орбиты у пациентов с эндокринной орбитопатией: результаты лечения и профилактика осложнений</b> <sup>1</sup> Национальный университет здравоохранения Украины имени П. Л. Шупика (Киев, Украина) <sup>2</sup> Институт последипломного образования Национального медицинского университета имени А.А. Богомольца (Киев, Украина)</p> <p>O.V. Petrenko<sup>1</sup>, S.A. Rykov<sup>1</sup>, A.V. Kopchak<sup>2</sup>, Yu.V. Chepurnoy<sup>2</sup>, M.S. Cherenko<sup>1</sup>, A.S. Slobodyanyuk<sup>2</sup>, O.I. Prusak<sup>1</sup> <b>Surgical navigation patterns for orbital decompression in patients with endocrine orbitopathy: treatment results and prevention of complications</b> <sup>1</sup> National University of Healthcare of Ukraine named after P.L.Shupyk (Kiev, Ukraine)</p>	7 мин/min

	<sup>2</sup> <i>Institute of Postgraduate Education of the National Medical University named after A.A. Bogomolets (Kiev, Ukraine)</i>	
9.35	<p>О.П. Садовская, Л.В. Дравица, А. Альхадж Хусейн  <b>Объём ретробульбарной клетчатки и диаметр верхне-глазничной вены в диагностике вторичной глаукомы у пациентов с с эндокринной офтальмопатией</b>  <i>УО «Гомельский государственный медицинский университет» (Гомель, Беларусь)</i></p> <p>O.P. Sadovskaya, L.V. Dravitsa, A. Alhaj Hussein  <b>The retrobulbar volume and the diameter of the superior orbital vein in the secondary glaucoma diagnosis in patients with endocrine ophthalmopathy</b>  <i>Gomel State Medical University (Gomel, Belarus)</i></p>	7 мин/min
9.45	<p>О.Н. Дудич<sup>1</sup>, В.Л. Красильникова<sup>1</sup>, Д.С. Дудич<sup>2</sup>  <b>Реабилитация пациентов с обширными дефектами средней зоны лица</b>  <sup>1</sup> <i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</i>  <sup>2</sup> <i>УЗ «10-я городская клиническая больница» (Минск, Беларусь)</i></p> <p>O.N. Dudich<sup>1</sup>, V.L. Krasilnikova<sup>1</sup>, D.S. Dudich<sup>2</sup>  <b>Rehabilitation of patients with extensive defects in the midface</b>  <sup>1</sup> <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</i>  <sup>2</sup> <i>10th City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)</i></p>	7 мин/min
9.55	<p>Г.Ф. Малиновский<sup>1,2</sup>, А.Н. Бараш<sup>3</sup>, Н.Н. Сиденко<sup>2</sup>  <b>Эффективность модификации эвисцерации с использованием аллотрансплантата при формировании опорно-двигательной культи для глазного протеза</b>  <sup>1</sup> <i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</i>  <sup>2</sup> <i>УЗ «10-я городская клиническая больница» (Минск, Беларусь)</i>  <sup>3</sup> <i>УО «Гомельский государственный медицинский университет» (Гомель, Беларусь)</i></p> <p>G.F. Malinovsky<sup>1,2</sup>, A.N. Barash<sup>3</sup>, N.N. Sidenko<sup>2</sup>  <b>The effectiveness of evisceration method with allograft in the stump formation for an ocular prosthesis</b>  <sup>1</sup> <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</i>  <sup>2</sup> <i>10th City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)</i></p>	7 мин/min
10.05	<p>Т.И. Ромашко, С.Л. Завадский  <b>Влияние отдельных геометрических параметров глазного протеза на его подвижность</b>  <i>ЧТПУП «Контактные линзы плюс» (Минск, Беларусь)</i></p> <p>T.I. Romashko, S.L. Zavadsky  <b>Influence of ocular prosthesis individual geometric parameters on its mobility</b>  <i>Contact lenses plus (Minsk, Belarus)</i></p>	7 мин/min

10.15	И.В. Иволгина <b>Блефаропластика при инволюционном атоническом завороте нижнего века</b> <i>ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова» Минздрава России, Тамбовский филиал (Тамбов, Россия)</i> I.V. Ivolgina <b>Blepharoplasty in involutional atonic lower eyelid entropion</b> <i>Tambov branch of FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia (Tambov, Russia)</i>	7 мин/min
10.25	Дискуссия	5 мин/min

10.30-10.40 Перерыв/break. Электронные постеры. Electronic posters.

10.40-11.50

**СЕКЦИЯ 8. ХИРУРГИЯ КАТАРАКТЫ**  
**SESSION 8. CATARACT SURGERY**

**Председатель:**

В.Л. Красильникова (Минск, Беларусь)

**Сопредседатели:**

С.К. Шольц (Хомбург/Саар, Германия),

О.Л. Фабрикантов (Тамбов, Россия)

**Chairman:**

V.L. Krasilnikova (Minsk, Belarus)

**Co-chair:**

S.K. Scholtz (Homburg/Saar, Germany),

O.L. Fabricantov (Tambov, Russia)

10.40	S.K. Scholtz, A. Langenbucher <b>(Un)avoidable Errors in Biometry</b> <i>Institute of Experimental Ophthalmology, Saarland University (Homburg/Saar, Germany)</i>  С.К. Шольц, А. Лангенбухер <b>(Не)предотвратимые ошибки в биометрии</b> <i>Институт экспериментальной офтальмологии Саарландского университета (Хомбург / Саар, Германия)</i>	15 мин/min
10.55	А.Д. Логинова <sup>1</sup> , С.В. Шухаев <sup>2</sup> , Э.В. Бойко <sup>2</sup> <b>Использование различных кератометрических данных (кольцо и зона) при расчете трифокальных ИОЛ</b> <sup>1</sup> СЗГМУ им. И. И. Мечникова (Санкт-Петербург, Россия) <sup>2</sup> ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова» Минздрава России, Санкт-Петербургский филиал (Санкт-Петербург, Россия)  A.D. Loginova <sup>1</sup> , Sergey V. Shukhaev <sup>2</sup> , Ernest V. Boyko <sup>2</sup> <b>Using various keratometric data (ring and zone) in calculating trifocal IOLs</b> <sup>1</sup> North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov (St. Petersburg, Russia)	7 мин/min

	<sup>2</sup> <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>	
11.05	<p>S.K. Scholtz, T. Eppig, M. Schwemm, A. Langenbucher  <b>Benefits and new features of modern international internet data-base "IOLCon" for updated and optimized IOL constants</b>  <i>Institute of Experimental Ophthalmology, Saarland University (Homburg/Saar, Germany)</i></p> <p>С.К. Шольц, Т. Эппиг, М. Швемм, А. Лангенбухер  <b>Преимущества и новые возможности современной международной интернет-базы данных «IOLCon» для обновленных и оптимизированных констант ИОЛ.</b>  <i>Институт экспериментальной офтальмологии Саарландского университета (Хомбург / Саар, Германия)</i></p>	7 мин/min
11.15	<p>Е.С. Пирогова, О.Л. Фабрикантов, С.И. Николашин  <b>Фемтолазерное сопровождение при выполнении переднего кругового капсулорексиса у пациентов с фиброзом передней капсулы</b>  <i>ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова» Минздрава России, Тамбовский филиал (Тамбов, Россия)</i></p> <p>E.S. Pirogova, O. L. Fabrikantov, S.I. Nikolashin  <b>Anterior circular capsulorhexis with femtolaser support in patients with anterior capsule fibrosis</b>  <i>Tambov branch of FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia (Tambov, Russia)</i></p>	7 мин/min
11.25	<p>В.Л. Красильникова  <b>Эволюция навигационных систем в катарактальной хирургии</b>  <i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</i></p> <p>V.L. Krasilnikova  <b>Navigation systems evolution in cataract surgery</b>  <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</i></p>	7 мин/min
11.35	<p>И.А. Пашкин  <b>Применение мультифокальных ИОЛ в практике офтальмохирурга у пациентов с рефракционными операциями в анамнезе</b>  <i>Центр микрохирургии глаза ВОКА (Минск, Беларусь)</i></p> <p>I.A. Pashkin  <b>The use of multifocal IOLs in the practice of an ophthalmic surgeon in patients with refractive surgery history</b>  <i>Eye Microsurgery Center VOKA (Minsk, Belarus)</i></p>	7 мин/min
11.45	Дискуссия	5 мин/min

11.50- 12.00 Перерыв/break. Электронные постеры. Electronic posters.

12.00-14.40

**СЕКЦИЯ 9. ГЛАУКОМА**  
**SECTION 9. GLAUCOMA**

**Председатель:**

Г.В. Вашкевич (Минск, Беларусь)

**Сопредседатели:**

А.В. Куроедов (Москва, Россия)

Т.А. Имшенецкая (Минск, Беларусь)

**Chairman:**

G.V. Vashkevich (Minsk, Belarus)

**Co-chair:**

A.V. Kuroedov (Moscow, Russia)

T.A. Imshenetskaya (Minsk, Belarus)

12.00	<p>А.В. Куроедов <b>Факторы резистентности первичной открытоугольной глаукомы. Результаты комбинированного многоцентрового исследования группы молодых ученых “Научный авангард”, проведенного в 2021 году</b> <i>ФКУ ЦВКГ им. П.В. Мандрыка МО РФ (Москва, Россия)</i></p> <p>A.V. Kuroedov <b>Resistance factors of primary open-angle glaucoma. Results of the combined multicenter study of a group of young scientists "Scientific Avant-garde", conducted in 2021</b> <i>Central Military Clinical Hospital. P.V. Mandryka (Moscow, Russia)</i></p>	15 мин/min
12.15	<p>F. Meier-Gibbons <b>Glaucoma management in pandemics: A review</b> <i>Eye Center Rapperswil (Rapperswil, Switzerland)</i></p> <p>Ф. Майер-Гиббонс <b>Ведение глаукомы при пандемиях: обзор</b> <i>Глазной центр Рappersвиль (Рappersвиль, Швейцария)</i></p>	15 мин/min
12.30	<p>Т.А. Имшенецкая, Г.В. Вашкевич <b>COVID-19 и глаукома</b> <i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</i></p> <p>T.A. Imshenetskaya <b>COVID-19 and glaucoma</b> <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</i></p>	7 мин/min
12.40	<p>Д.М. Туйчибаева <b>Совершенствования системы диспансеризации пациентов с первичной глаукомой путём внедрения электронной программы “карта диспансеризации пациента с первичной глаукомой</b> <i>Ташкентский государственный стоматологический институт (Ташкент, Узбекистан)</i></p> <p>D.M. Tuychibaeva <b>Improving of system of clinical examination of patients with primary glaucoma by introducing the electronic program "card of medical examination of a patient with primary glaucoma"</b> <i>Tashkent State Dental Institute (Tashkent, Uzbekistan)</i></p>	7 мин/min

12.50	<p>Е.В. Карлова  <b>Фиксированная комбинация тафлупрост/тимолол без консерванта в лечении пациентов с первичной открытоугольной глаукомой и офтальмогипертензией: исследование VISIONARY</b>  <i>Самарская областная клиническая офтальмологическая больница им. Т.И. Ерошевского (Самара, Россия)</i></p> <p>E.V. Karlova  <b>Preservative-free fixed combination tafluprost / timolol in the treatment of primary open-angle glaucoma and ophthalmic hypertension: VISIONARY study</b>  <i>Samara Regional Clinical Ophthalmological Hospital named after T.I. Eroshevsky (Samara, Russia)</i></p>	15 мин/min
13.05	<p>Е.В. Милошевский, Т.А. Имшенецкая  <b>Результаты хирургического лечения открытоугольной глаукомы методами микроимпульсной транссклеральной циклофотокоагуляции и синустрабекулэктомией</b>  <i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</i></p> <p>E.V. Miloshevsky, T.A. Imshenetskaya  <b>Results of open-angle glaucoma surgical treatment using microimpulse transscleral cyclophotocoagulation and sinustrabeculectomy</b>  <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</i></p>	7 мин/min
13.15	<p>Т.Н. Савранова, В.У. Розукулов, С.С. Саиджонов, Д.А. Асадов  <b>Оценка эффективности модифицированного способа трабекулэктомии при открытоугольной глаукоме</b>  <i>Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр микрохирургии глаза (Ташкент, Узбекистан)</i></p> <p>T.N. Savranova, V.U. Rozukulov, S.S. Saidjonov, D.A. Asadov  <b>Modified trabeculectomy method effectiveness evaluation in open-angle glaucoma</b>  <i>Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Eye Microsurgery (Tashkent, Uzbekistan)</i></p>	7 мин/min
13.25	<p>О.А. Колпакова, О.Л. Фабрикантов  <b>Эффективность и безопасность полимерного микрошунта у пациентов с рефрактерной глаукомой</b>  <i>ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова» Минздрава России, Тамбовский филиал (Тамбов, Россия)</i></p> <p>O.A. Kolpakova, O. L. Fabricantov  <b>Efficacy and safety of polymer micro-shunt in patients with refractory glaucoma</b>  <i>Tambov branch of FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia (Tambov, Russia)</i></p>	7 мин/min
13.35	<p>М.Ф. Джумова<sup>1</sup>, Л.Н. Марченко<sup>1</sup>, А.Ю. Чекина<sup>1</sup>, А.А. Джумова<sup>2</sup>  <b>Применение фиксированных комбинаций - новый шаг в терапии глаукомы</b>  <sup>1</sup> УО «Белорусский государственный медицинский университет» (Минск, Беларусь)</p>	5 мин/min

	<sup>2</sup> УЗ «3-я городская клиническая больница» (Минск, Беларусь) M.F. Dzhumova <sup>1</sup> , L.N. Marchenko <sup>1</sup> , A.Yu. Chekina <sup>1</sup> , A.A. Dzhumova <sup>2</sup> <b>Fixed combinations using is a new step in glaucoma therapy</b> <sup>1</sup> <i>Belarusian State Medical University (Minsk, Belarus)</i> <sup>2</sup> <i>3d City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)</i>	
13.45	Дискуссия	5 мин/min

13.50-14.00 Перерыв/break. Электронные постеры. Electronic posters.

14.00-16.10

**СЕКЦИЯ 10. ДЕТСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ**  
**SECTION 10. PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY**

**Председатель:**

В.Л. Красильникова (Минск, Беларусь)

**Сопредседатели:**

А. Гржибовский (Ольштын, Польша)

Н.А. Малиновская (Санкт-Петербург, Россия)

**Chairman:**

V.L. Krasilnikova (Minsk, Belarus)

**Co-chair:**

A. Grzybowski (Olsztyn, Poland)

N.A. Malinovskaya (St. Petersburg, Russia)

14.00	A. Grzybowski <b>Myopia control: update 2021.</b> <i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn (Olsztyn, Poland)</i>  А. Гржибовский <b>Контроль близорукости: обновление 2021 года</b> <i>Варминско-Мазурский университет в Ольштыне (Ольштын, Польша)</i>	15 мин/min
14.15	Т.К. Савунова <sup>1,3</sup> , А.И. Якубенко <sup>2</sup> , Р.И. Илькевич <sup>3</sup> , Т.А. Жук <sup>3</sup> , В.А. Бочило <sup>3</sup> <b>Миопия. Очки. Варианты?</b> <sup>1</sup> <i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</i> <sup>2</sup> <i>УО «Витебский государственный медицинский университет» (Витебск, Беларусь)</i> <sup>3</sup> <i>Медицинский центр «Зрок – центр детского зрения» (Минск, Беларусь)</i>  Т.К. Savunova <sup>1,3</sup> , А.И. Yakubenko <sup>2</sup> , R.I. Ilkevich <sup>3</sup> , T.A. Zhuk <sup>3</sup> , V.A. Bochilo <sup>3</sup> <b>Myopia. Glasses. Options?</b> <sup>1</sup> <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</i> <sup>2</sup> <i>Vitebsk State Medical University (Vitebsk, Belarus)</i> <sup>3</sup> <i>Medical Center "Zrok - Children's Vision Center" (Minsk, Belarus)</i>	7 мин/min

14.25	<p>Т.А. Жук<sup>1</sup>, Т.К. Савунова<sup>1,2</sup>, Р.И. Илькевич<sup>1</sup>, В.А. Бочило<sup>1</sup>, А.И. Якубенко<sup>3</sup></p> <p><b>Эффективность ортокератологического лечения миопии у детей школьного возраста по данным 2020-2021гг</b></p> <p><sup>1</sup> Медицинский центр «Зрок – центр детского зрения» (Минск, Беларусь)</p> <p><sup>2</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</p> <p><sup>3</sup> УО «Витебский государственный медицинский университет» (Витебск, Беларусь)</p> <p>T.A. Zhuk<sup>1</sup>, T.K. Savunova<sup>1,2</sup>, R.I. Ilkevich<sup>1</sup>, V.A. Bochilo<sup>1</sup>, A.I. Yakubenko<sup>3</sup></p> <p><b>Effect of myopia orthokeratological treatment in school-age children in 2020-2021 period</b></p> <p><sup>1</sup> Medical Center "Zrok - Children's Vision Center" (Minsk, Belarus)</p> <p><sup>2</sup> Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</p> <p><sup>3</sup> Vitebsk State Medical University (Vitebsk, Belarus)</p>	7 мин/min
14.35	<p>Н.А. Малиновская, С.И. Алексеенко</p> <p><b>Опыт мультидисциплинарного подхода лечения стеноза слезно-носового канала у детей</b></p> <p><i>ДГМКЦВМТ им. К.А. Раухфуса Санкт-Петербург, СЗГМУ им. И.И. Мечникова (Санкт Петербург, Россия)</i></p> <p>N.A. Malinovskaya, S.I. Alekseenko</p> <p><b>Multidisciplinary approach to the treatment of the nasolacrimal canal stenosis in children</b></p> <p><i>Children's City Multidisciplinary Clinical Center of High Medical Technologies named after K. A. Rauchfus (St. Petersburg)</i></p> <p><i>North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov (St. Petersburg)</i></p>	7 мин/min
14.45	<p>Ю.В. Матросова<sup>1</sup>, М.Г. Катаев<sup>2</sup>, О.Л. Фабрикантов<sup>1</sup></p> <p><b>Причины травматического косоглазия</b></p> <p><sup>1</sup> ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова» Минздрава России, Тамбовский филиал (Тамбов, Россия)</p> <p><sup>2</sup> ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова» Минздрава России (Москва, Россия)</p> <p>Y.V. Matrosova<sup>1</sup>, M.G. Kataev<sup>2</sup>, O.L. Fabrikantov<sup>1</sup></p> <p><b>Causes of traumatic strabismus</b></p> <p><sup>1</sup> Tambov branch of FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia (Tambov, Russia)</p> <p><sup>2</sup> FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)</p>	7 мин/min
14.55	<p>А.А. Выдрина, А.В. Терещенко, И.Г. Трифаненкова</p> <p><b>Дозирование степени передней транспозиции нижней косой мышцы в хирургическом лечении ее гиперфункции</b></p> <p><i>ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Калужский филиал (Калуга, Россия)</i></p>	15 мин/min

	<p>A.A. Vydrina, A.V. Tereshchenko, I. G. Trifanenkova  <b>Dosing the degree of inferior oblique muscle anterior transposition in the surgical treatment of its hyperfunction</b>  <i>Kaluga branch of FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia (Kaluga, Russia)</i></p>	
15.10	<p>О.В. Ларионова, Л.В. Дравица  <b>Особенности сенсомоторного реагирования детей младшего школьного возраста с ортофорией и гетеротропией</b>  <i>УО «Гомельский государственный медицинский университет» (Гомель, Беларусь)</i></p> <p>O.V. Larionova, L.V. Dravitsa  <b>Sensorimotor response features of primary school children with orthophoria and heterotropia</b>  <i>Gomel State Medical University (Gomel, Belarus)</i></p>	7 мин/min
15.20	<p>Д.Е. Абельский<sup>1</sup>, И.Г. Заборовский<sup>2</sup>, Л.А. Столярова<sup>2</sup>, С.В. Кукина<sup>3</sup>,  Е.В. Торопилова<sup>3</sup>, О.М. Долгошей<sup>3</sup>, О.И. Рябенко<sup>4</sup>  <b>Кератоконус у детей</b>  <sup>1</sup> <i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</i>  <sup>2</sup> <i>УЗ «10-я городская клиническая больница» (Минск, Беларусь)</i>  <sup>3</sup> <i>Центр микрохирургии глаза ВОКА (Минск, Беларусь)</i>  <sup>4</sup> <i>Глазная клиника «Офтальмова» (Москва, Россия)</i></p> <p>D.E. Abelsky<sup>1</sup>, I.H. Zaborovsky<sup>2</sup>, L.A. Stolyarova<sup>2</sup>, S.V. Kukina<sup>3</sup>, E.V. Toropilova<sup>3</sup>, O.M. Dolgoshey<sup>3</sup>, O.I. Ryabenko<sup>4</sup>  <b>Keratoconus in children</b>  <sup>1</sup> <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</i>  <sup>2</sup> <i>10th City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)</i>  <sup>3</sup> <i>Eye Microsurgery Center VOKA (Minsk, Belarus)</i>  <sup>4</sup> <i>Ophthalmologic clinic "Oftalnova" (Moscow, Russia)</i></p>	7 мин/min
15.30	<p>Г.А. Сущеня  <b>Способ определение вероятности развития отслойки сетчатки у детей</b>  <i>УЗ «Минская областная детская клиническая больница» (Лесной, Беларусь)</i></p> <p>G.A. Suschenya  <b>Method for determining the risk of retinal detachment in children</b>  <i>Minsk Regional Pediatric Clinical Hospital (Lesnoy, Belarus)</i></p>	5 мин/min
15.35	<p>О.М. Жукова, А.В. Терещенко, И.Г. Трифаненкова, М.С. Терещенкова  <b>Исходы самопроизвольного регресса ретинопатии недоношенных</b>  <i>ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Калужский филиал (Калуга, Россия)</i></p> <p>O.M. Zhukova, A.V. Tereshchenko, I.G. Trifanenkova, M.S. Tereshchenkova  <b>Outcomes of retinopathy of prematurity spontaneous regression</b>  <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/min

15.45	<p>Е.В. Герасименко, В.Л. Красильникова  <b>Особенности периферических витреоетинальных дистрофий в рубцовом периоде ретинопатии недоношенных</b>  <sup>1</sup> УЗ «10-я городская клиническая больница» г. Минска (Минск, Беларусь)  <sup>2</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</p> <p>E.V. Gerasimenko, V.L. Krasilnikova  <b>Features of peripheral vitreoetinal dystrophies in the retinopathy of prematurity cicatricial period</b>  <sup>1</sup> 10th City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)  <sup>2</sup> Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</p>	7 мин/min
15.55	<p>Дискуссия</p>	5 мин/min

16.00-16.10 Перерыв/break. Электронные постеры. Electronic posters.

16.10-17.40

**СЕКЦИЯ 11. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ**

**SECTION 11. DIFFERENTIAL DIAGNOSTICS AND CASE REPORTS**

**Председатель:**

Е.П. Меркулова (Минск, Беларусь)

**Сопредседатели:**

В.А. Рейтузов (Санкт-Петербург, Россия)

П.А. Лебедева (Минск, Беларусь)

**Chairman:**

E.P. Merkulova (Minsk, Belarus)

**Co-chair:**

V.A. Reituzov (Saint-Petersburg, Russia)

P.A. Lebedeva (Minsk, Belarus)

16.10	<p>Ю.А. Гусева  <b>Диагностическая значимость скрытой гемولاкирии у женщин</b>  УО «Белорусский государственный медицинский университет»,  РЦДО, УЗ «4-я ГДКБ» (Минск, Беларусь)</p> <p>Y.A. Guseva  <b>Diagnostic significance of latent hemolacria in women</b>  Belarusian State Medical University, RCCE, 4<sup>th</sup> City Children's Clinical Hospital (Minsk, Belarus)</p>	7 мин/min
16.20	<p>А.Г. Кобахидзе, Е.П. Меркулова  <b>Офтальмологические риски хирургии мицетомы верхнечелюстной пазухи</b>  ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</p> <p>A.G. Kobakhidze, E.P. Merkulova  <b>Ophthalmic risks of maxillary sinus mycetoma surgery</b></p>	7 мин/min

	<i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</i>	
16.30	<p>Р.Р. Мьякушкина, Т.И. Гельманова, Н.Т. Вахабова, Д.Д. Гафарова  <b>Результат хирургического лечения рефрактерной вторичной глаукомы в случае эссенциально-мезодермальной дистрофии радужки</b>  <i>Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр микрохирургии глаза (Ташкент, Узбекистан)</i></p> <p>R.R. Myakushkina, T.I. Gelmanova, N.T. Vakhabova, D.D. Gafarova  <b>The result of refractory secondary glaucoma surgical treatment in the case of essential mesodermal iris dystrophy</b>  <i>Republican Specialized Scientific Practical Medical Center for Eye Microsurgery (Tashkent, Uzbekistan)</i></p>	5 мин/min
16.35	<p>Л.Л. Каплич  <b>Клинический случай хирургической коррекции посттравматической эктопии зрачка</b>  <i>ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента РБ (Минск, Беларусь)</i></p> <p>L.L. Kaplich  <b>Surgical correction of pupil post-traumatic ectopia: a case report</b>  <i>The Republican Clinical Medical Centre of the Administration of the President of the Republic of Belarus (Minsk, Belarus)</i></p>	5 мин/min
16.40	<p>А.Н. Крамаренко<sup>1</sup>, В.А. Журавлёв<sup>1</sup>, Т.В. Павлова<sup>2</sup>, Е.А. Пешко<sup>1</sup>, Л.Н. Юдина<sup>1</sup>  <b>Вариант течения мелкой менингиомы намёта мозжечка с билатеральным отёком зрительных нервов (клинический случай)</b>  <sup>1</sup> РНПЦ неврологии и нейрохирургии (Минск, Беларусь)  <sup>2</sup> УЗ «Городская клиническая инфекционная больница» (Минск, Беларусь)</p> <p>A.N. Kramarenko<sup>1</sup>, V.A. Zhuravlev<sup>1</sup>, T.V. Pavlova<sup>2</sup>, E.A. Peshko<sup>1</sup>, L.N. Yudina<sup>1</sup>  <b>Variant of the course of a cerebellar plaque small meningioma with bilateral edema of the optic nerves (clinical case)</b>  <sup>1</sup> Republican Scientific and Practical Center of Neurology and Neurosurgery (Minsk, Belarus)  <sup>2</sup> City Clinical Infectious Diseases Hospital (Minsk, Belarus)</p>	7 мин/min
16.50	<p>В.В. Лисоцкая<sup>1</sup>, Е.П. Меркулова<sup>2</sup>  <b>Особенности реабилитации слуха пациентов при сочетанном поражении органа слуха и органа зрения</b>  <sup>1</sup> РНПЦ оториноларингологии (Минск, Беларусь)  <sup>2</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь) (Минск, Беларусь)</p> <p>V.V. Lisotskaya<sup>1</sup>, E.P. Merkulova<sup>2</sup>  <b>Hearing rehabilitation in patients with eye and ear comorbidities</b>  <sup>1</sup> Republican Scientific and Practical Center of Otorhinolaryngology (Minsk, Belarus)  <sup>2</sup> Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</p>	7 мин/min

17.00	<p>Н.Г. Солодовникова<sup>1</sup>, А.В. Малыхина<sup>2</sup>, С.М. Логош<sup>2</sup>, Н.В. Карпович<sup>2</sup>  <b>Каналикулит: симптомы и возможности лечения</b>  <sup>1</sup> Гродненский государственный медицинский университет (Гродно, Беларусь)  <sup>2</sup> Гродненская университетская клиника (Гродно, Беларусь)</p> <p>N.G. Solodovnikova<sup>1</sup>, A.V. Malykhina<sup>2</sup>, S.M. Logosh<sup>2</sup>, N.V. Karpovich<sup>2</sup>  <b>Canaliculitis: symptoms and treatment</b>  <sup>1</sup> Grodno State Medical University (Grodno, Belarus)  <sup>2</sup> Grodno University Clinic (Grodno, Belarus)</p>	7 мин/min
17.10	<p>О.В. Сущик, И.А. Пучкова  <b>Клинические случаи позднего выявления меланомы хориоидеи</b>  <i>ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента РБ (Минск, Беларусь)</i></p> <p>O.V. Sushchik, I.A. Puchkova  <b>Clinical cases of choroidal melanoma late diagnosis</b>  <i>The Republican Clinical Medical Centre of the Administration of the President of the Republic of Belarus (Minsk, Belarus)</i></p>	7 мин/min
17.20	<p>Е.И. Агеева<sup>1</sup>, Т.А. Имшенецкая<sup>2</sup>, Л.А. Столярова<sup>1</sup>, Т.Ф. Воронович<sup>1</sup>  <b>Клинический случай успешного лечения премакулярного кровоизлияния с применением YAG-лазерной гиалоидотомии</b>  <sup>1</sup> УЗ «10-я городская клиническая больница» (Минск, Беларусь)  <sup>2</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)</p> <p>E.I. Ageeva, T.A. Imshenetskaya, L.A. Stolyarova, T.F. Voronovich  <b>Clinical case of premacular hemorrhage successful treatment using YAG laser hyaloidotomy</b>  <sup>1</sup> 10th City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)  <sup>2</sup> Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</p>	7 мин/min
17.30	<p>Дискуссия</p>	7 мин/min

**17.40 - 17.50** Закрытие конференции

## ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСТЕРЫ / ELECTRONIC POSTERS

С.Н. Ильина<sup>1</sup>, В.В. Романчук<sup>1</sup>, А.А. Ромашко<sup>2</sup>, Т.В. Семянович<sup>2</sup>

**Глаукома псевдонормального давления у пациента с рефракционной миопией (клинический случай)**

<sup>1</sup> Гродненский государственный медицинский университет (Гродно, Беларусь)

<sup>2</sup> Гродненская университетская клиника (Гродно, Беларусь)

S.N. Ilyina<sup>1</sup>, V.V. Romanchuk<sup>1</sup>, A.A. Romashko<sup>2</sup>, T.V. Semyanovich<sup>2</sup>

**Pseudo-normal pressure glaucoma in a patient with refractive myopia (case report)**

<sup>1</sup> Grodno State Medical University (Grodno, Belarus)

<sup>2</sup> Grodno University Clinic (Grodno, Belarus)

Ж.М. Кринец<sup>1</sup>, В.Л. Красильникова<sup>2</sup>, А.С. Нечипоренко<sup>3</sup>, И.А. Руц<sup>3</sup>

**Компьютерно-томографические признаки риска развития эндокринной офтальмопатии**

<sup>1</sup> Гродненский государственный медицинский университет (Гродно, Беларусь)

<sup>2</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь)

<sup>3</sup> Гродненская университетская клиника (Гродно, Беларусь)

Zh.M. Krinets<sup>1</sup>, V.L. Krasilnikova<sup>2</sup>, A.S. Nechiporenko<sup>3</sup>, I.A. Ruts<sup>3</sup>

**Computed tomographic signs of an endocrine ophthalmopathy development risk**

<sup>1</sup> Grodno State Medical University (Grodno, Belarus)

<sup>2</sup> Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)

<sup>3</sup> Grodno University Clinic (Grodno, Belarus)

Х.Х. Абулкасимова

**Эффективность метода самостоятельной тонометрии в повышении комплаенса у пациентов с глаукомой**

Центральная поликлиника АО «Узбекистон Темир Йуллари» (Ташкент, Узбекистан)

Kh.Kh. Abulkasimova

**The effectiveness of self-tonometry for improving compliance in patients with glaucoma**

Central polyclinic of "Uzbekiston Temir Yullari" (Tashkent, Uzbekistan)

Х.Х. Абулкасимова

**Фармакоэкономическая оценка терапии первичной открытоугольной глаукомы ингибиторами карбоангидразы**

Центральная поликлиника АО «Узбекистон Темир Йуллари» (Ташкент, Узбекистан)

Kh.Kh. Abulkasimova

**Pharmacoeconomic evaluation of primary open-angle glaucoma therapy with carbonic anhydrase inhibitors**

Central polyclinic of "Uzbekiston Temir Yullari" (Tashkent, Uzbekistan)

А.Ю. Цыганков<sup>1</sup>, С.В. Саакян<sup>1</sup>, А.Г. Амирян<sup>1</sup>, М.Р. Хлгатян<sup>1</sup>, В.А. Мисюрин<sup>2</sup>, Д.А. Хоченков<sup>2</sup>

**Новый прогностический фактор у больных увеальной меланомой - иммуногистохимический анализ экспрессии и белка PRAME**

<sup>1</sup> НМИЦ ГБ им. Гельмгольца Минздрава РФ (Москва, Россия)

<sup>2</sup> НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина (Москва, Россия)

<p>A.Y. Tsygankov<sup>1</sup>, S.V. Sahakyan<sup>1</sup>, A.G. Amiryan<sup>1</sup>, M.R. Khlgatyan<sup>1</sup>, V.A. Misyurin<sup>2</sup>, D.A. Khochenkov<sup>2</sup></p> <p><b>A new prognostic factor in patients with uveal melanoma - immunohistochemical analysis of PRAME protein expression</b></p> <p><sup>1</sup> <i>Helmholtz National Medical Research Center for Eye Diseases of the Ministry of Health of the Russian Federation (Moscow, Russia)</i></p> <p><sup>2</sup> <i>National Medical Research Center of Oncology named after N.N. Blokhin (Moscow, Russia)</i></p>
<p>С.Н. Саржевский, Л.Э. Саржевская</p> <p><b>Психологическая реабилитация пациентов с катарактой</b></p> <p><i>Запорожский государственный медицинский университет (Запорожье, Украина)</i></p> <p>S.N. Sarzhevsky, L.E. Sarzhevskaya</p> <p><b>Psychological rehabilitation of patients with cataracts</b></p> <p><i>Zaporizhia State Medical University (Zaporizhia, Ukraine)</i></p>
<p>О.В. Павлюченко<sup>1</sup>, Г.Ф. Малиновский<sup>2</sup></p> <p><b>Влияние дыхательных упражнений на показатели гидро- и гемодинамики у фридайверов</b></p> <p><sup>1</sup> <i>УЗ «2-я центральная районная поликлиника Фрунзенского р-на г.Минска» (Минск, Беларусь)</i></p> <p><sup>2</sup> <i>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (Минск, Беларусь) (Минск, Беларусь)</i></p> <p>O.V. Pavlyuchenko<sup>1</sup>, G.F. Malinovsky<sup>2</sup></p> <p><b>Influence of breathing exercises on hydro- and hemodynamics in freedivers</b></p> <p><sup>1</sup> <i>2nd central district polyclinic of Frunzensky district (Minsk, Belarus)</i></p> <p><sup>2</sup> <i>Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Minsk, Belarus)</i></p>
<p>З.К. Хакимова<sup>1</sup>, Х.М. Камиллов<sup>1</sup>, Н.С. Мамасалиев<sup>2</sup>, К.Ш. Кадиоров<sup>3</sup>, М. Каюмов<sup>4</sup>, А. Шерматов<sup>5</sup></p> <p><b>Факторы риска развития глазных болезней у долгожителей, проживающих в областях Ферганской долины Республики Узбекистан</b></p> <p><sup>1</sup> <i>Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников (Ташкент, Узбекистан)</i></p> <p><sup>2</sup> <i>Андижанский государственный медицинский институт (Андижан, Узбекистан)</i></p> <p><sup>3</sup> <i>Областная офтальмологическая больница Андижанской области (Андижан, Узбекистан)</i></p> <p><sup>4</sup> <i>Областная офтальмологическая больница Наманганской области (Узбекистан)</i></p> <p><sup>5</sup> <i>Областная офтальмологическая больница Ферганской области (Фергана, Узбекистан)</i></p> <p>Z.K. Khakimova<sup>1</sup>, H.M. Kamilov<sup>1</sup>, N.S. Mamasaliev<sup>2</sup>, K.Sh. Kadirov<sup>3</sup>, M. Kayumov<sup>4</sup>, A. Shermatov<sup>5</sup></p> <p><b>Risk factors for the eye diseases development in centenarians living in the regions of the Fergana Valley of the Republic of Uzbekistan</b></p> <p><sup>1</sup> <i>Centre of Advanced Medical Studies (Tashkent, Uzbekistan)</i></p> <p><sup>2</sup> <i>Andijan State Medical Institute (Andijan, Uzbekistan)</i></p> <p><sup>3</sup> <i>Regional ophthalmological hospital of Andijan Region (Andijan, Uzbekistan)</i></p> <p><sup>4</sup> <i>Regional ophthalmological hospital of Namangan region (Uzbekistan)</i></p> <p><sup>5</sup> <i>Regional ophthalmological hospital of Fergana region (Fergana, Uzbekistan)</i></p>
<p>Ш.А. Джамалова<sup>1</sup>, М.Х. Каримова<sup>1</sup>, Н.Н. Очилова<sup>2</sup>, Н.О. Умарова<sup>1</sup></p> <p><b>Клинический и молекулярно-генетический анализ возрастной макулярной дегенерации</b></p> <p><sup>1</sup> <i>Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр микрохирургии глаза (Ташкент, Узбекистан)</i></p>

<sup>2</sup> Самаркандский государственный медицинский институт (Самарканд, Узбекистан)

Sh.A. Dzhamalova<sup>1</sup>, M.Kh. Karimova<sup>1</sup>, N.N. Ochilova<sup>2</sup>, N.O. Umarova<sup>1</sup>

**Clinical and molecular genetic analysis of age-related macular degeneration**

<sup>1</sup> Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Eye Microsurgery (Tashkent, Uzbekistan)

<sup>2</sup> Samarkand State Medical Institute (Samarkand, Uzbekistan)

Ш.А. Джамалова, М.Х. Каримова, Н.Н. Очилова

**Оценка эффективности лазерной коагуляции сетчатки при диабетической ретинопатии у лиц с метаболическим синдромом**

<sup>1</sup> Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр микрохирургии глаза (Ташкент, Узбекистан)

<sup>2</sup> Самаркандский государственный медицинский институт (Самарканд, Узбекистан)

Sh.A. Dzhamalova<sup>1</sup>, M.Kh. Karimova<sup>1</sup>, N.N. Ochilova<sup>2</sup>

**Evaluation of a laser coagulation of the retina effect for diabetic retinopathy in persons with metabolic syndrome**

<sup>1</sup> Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center for Eye Microsurgery (Tashkent, Uzbekistan)

<sup>2</sup> Samarkand State Medical Institute (Samarkand, Uzbekistan)

Т.С. Гурко<sup>1</sup>, И.В. Лев<sup>2</sup>, Р.Э. Османов<sup>1</sup>, М.М. Яблоков<sup>2</sup>

**Влияние сочетанной катаракты и глаукомы на гериатрический статус пациентов старческого возраста**

<sup>1</sup> Тамбовский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ (Тамбов, Россия)

<sup>2</sup> Медицинский институт ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» (Тамбов, Россия)

T.S. Gurko<sup>1</sup>, I.V. Lev<sup>2</sup>, R.E. Osmanov<sup>1</sup>, M.M. Yablokov<sup>2</sup>

**Influence of combined cataract and glaucoma on the geriatric status of elderly patients**

<sup>1</sup> Tambov branch of FSII IRTC "Eye Microsurgery" n. a. the S. N. Fedorov of Ministry of Health of Russia (Tambov, Russia)

<sup>2</sup> Medical Institute "Tambov State University named after G.R. Derzhavin" (Tambov, Russia)

Д.В. Рындова<sup>1,2</sup>, Г.Р. Семак<sup>1</sup>, Ю.А. Майсак<sup>2</sup>, А.В. Сментина<sup>3</sup>, А.В. Марушко<sup>4</sup>

**Клинические результаты комплексного лечения хронических блефаритов с применением активаторов регенерации**

<sup>1</sup> УО «Белорусский государственный медицинский университет» (Минск, Беларусь)

<sup>2</sup> УЗ «11я городская клиническая больница» (Минск, Беларусь)

<sup>3</sup> ГУ «432 ордена Красной Звезды главный военный клинический медицинский центр Вооруженных Сил Республики Беларусь» (Минск, Беларусь)

<sup>4</sup> ООО «Клиника «Мерси» (Минск, Беларусь)

D.V. Ryndova<sup>1,2</sup>, G.R. Semak<sup>1</sup>, Yu.A. Maisak<sup>2</sup>, A.V. Smentina<sup>3</sup>, A.V. Marushko<sup>4</sup>

**Clinical results of combined treatment of chronic blepharitis using regeneration activators**

<sup>1</sup> Belarusian State Medical University (Minsk, Belarus)

<sup>2</sup> 11th City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)

<sup>3</sup> 432nd Main Military Medical Clinical Center of the Armed Forces of the Republic of Belarus (Minsk, Belarus)

<sup>4</sup> Clinic "Mercy" (Minsk, Belarus)

О.С. Урбан, Т.Ф. Воронович, О.Н. Кардаш, Л.А. Ярута, Н.Н. Сиденко  
**Роль микрофлоры конъюнктивальной полости как триггерного фактора развития язв роговицы на фоне инфекции COVID-19 (клинический случай)**  
*УЗ «10-я городская клиническая больница» (Минск, Беларусь)*

O.S. Urban, T.F. Voronovich, O. N. Kardash, L.A. Yaruta, N.N. Sidenko  
**The role of a conjunctival cavity microflora as a trigger factor for the corneal ulcers concomitant to COVID-19 infection (case report)**  
*10th City Clinical Hospital (Minsk, Belarus)*

М.Е. Калинин, Р.Р. Файзрахманов, М.М. Шишкин, О.А. Павловский  
**Использование гониоассоциированной трансиллюминальной трабекулотомии при оперативном лечении пациентов с высоким давлением**  
*ФГБУ «НМХЦ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России (Москва, Россия)*

M.E. Kalinin, R.R. Fayzrakhmanov, M.M. Shishkin, O. A. Pavlovsky  
**The use of gonio-associated transilluminal trabeculotomy in high-pressure surgical treatment**  
*National Medical and Surgical Center named after N.I. Pirogov (Moscow, Russia)*

## РАСПИСАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ/ MEETING TIMETABLE

10 декабря/ December, 10		11 декабря/ December, 11	
<b>9.00-9.20</b>	Торжественное открытие конференции Opening of the meeting	9.00-10.30	СЕКЦИЯ 7. Патология орбиты SESSION 7. Orbital pathology
<b>9.20-10.50</b>	СЕКЦИЯ 1. Функциональная диагностика и визуализация в офтальмологии SESSION 1. Functional diagnosis and visualization in ophthalmology		
<b>10.50-11.00</b>	Перерыв/break. Электронные постеры. Electronic posters.	10.30-10.40	Перерыв/break. Электронные постеры. Electronic posters.
<b>11.00-12.20</b>	СЕКЦИЯ 2. Хирургия катаракты в сложных случаях SESSION 2. Cataract surgery in difficult cases	10.40-11.50	СЕКЦИЯ 8. Хирургия катаракты SESSION 8. Cataract surgery
<b>12.20-12.30</b>	Перерыв/break. Электронные постеры. Electronic posters.	11.50-12.00	Перерыв/break. Электронные постеры. Electronic posters.
<b>12.30-13.40</b>	СЕКЦИЯ 3. Офтальмоонкология SESSION 3. Ophthalmoncology	12.00-14.40	СЕКЦИЯ 9. Глаукома SESSION 9. Glaucoma
<b>13.40-13.50</b>	Перерыв/break. Электронные постеры. Electronic posters.	13.50-14.00	Перерыв/break. Электронные постеры. Electronic posters.
<b>13.50-15.30</b>	СЕКЦИЯ 4. Заболевания роговицы и поверхности глаза SESSION 4. Diseases of the anterior eye segment	14.00-16.10	СЕКЦИЯ 10. Детская офтальмология SESSION 10. Pediatric ophthalmology
<b>15.30-15.40</b>	Перерыв/break. Электронные постеры. Electronic posters.	16.00-16.10	Перерыв/break. Электронные постеры. Electronic posters.
<b>15.40-17.20</b>	СЕКЦИЯ 5. Заболевания заднего отрезка глаза SESSION 5. Diseases of the posterior eye segment	16.10-17.40	СЕКЦИЯ 11. Дифференциальная диагностика и клинические случаи SESSION 11. Differential diagnostics and case reports
<b>17.20-17.30</b>	Перерыв/break. Электронные постеры. Electronic posters.	17.40-17.50	Заккрытие конференции Meeting closing
<b>17.30-19.00</b>	СЕКЦИЯ 6. Хирургия заднего отрезка глаза SESSION 6. Vitreoretinal surgery		