

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Учреждение образования
«Белорусский государственный медицинский университет»
Институт повышения квалификации
и переподготовки кадров здравоохранения



Министерство здравоохранения Республики Беларусь
УО Белорусский государственный медицинский университет

X СЪЕЗД ОФТАЛЬМОЛОГОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
с международным участием

11-12 декабря 2025, Минск, Беларусь

ПРОГРАММА

**X СЪЕЗДА ОФТАЛЬМОЛОГОВ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

11 - 12 декабря 2025 года

Минск, 2025

Организатор:

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Регистрация участников: онлайн на сайте eyecongress.by, bsmu.by

Официальные языки съезда:

русский, белорусский, английский

Место проведения:

Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, ул. П. Бровки д. 3, корп. 3 (актовый зал, зал Совета, библиотека).

Регистрация участников:

11.12.2025 08.00-9.00 (фойе)

Контактные данные для участников

Кафедра офтальмологии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»:

тел. (37517) 340-02-51, факс: (37517) 340-02-51

Мобильный тел. +375 29 683 47 80 (Вашкевич Галина Владимировна)

E-mail: eyecongress@eyecongress.by

РАСПИСАНИЕ СЪЕЗДА

11 декабря				
Время	Актовый зал	Зал Совета	Библиотека	
9:00 9:50	ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА			
9:50 10:10	ПОЧЕТНАЯ ЛЕКЦИЯ			
10:10 10:40	Перерыв			
10:40 12:10	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ИННОВАЦИИ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ	СЕКЦИЯ 1. ЭНДОКРИННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ГЛАЗ		
12:10 12:20	Перерыв			
12:20 12:50	КЛЮЧЕВАЯ ЛЕКЦИЯ			
12:50 13:00	Перерыв			
13:00 14:40	СЕКЦИЯ 2. РОГОВИЦА	СЕКЦИЯ 3. ОФТАЛЬМООНКОЛОГИЯ. ВНУТРИГЛАЗНЫЕ ОПУХОЛИ	СЕКЦИЯ 4. ХИРУРГИЯ КАТАРАКТЫ: РАСЧЕТ ИОЛ	
14:40 15:20	Перерыв			
15:20 16:50	СЕКЦИЯ 5. ДИСТРОФИЧЕСКИЕ И ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗАДНЕГО ОТРЕЗКА ГЛАЗА	СЕКЦИЯ 6. ДЕТСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	СЕКЦИЯ 7. РЕФРАКЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ 1	
16:50 17:00	Перерыв			
17:00 18:40	СЕКЦИЯ 8. НЕЙРООФТАЛЬМОЛОГИЯ	СЕКЦИЯ 9. ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ	СЕКЦИЯ 10. РЕФРАКЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ 2	

12 декабря				
Время	Актовый зал	Зал Совета	Библиотека	Аудитория 408
10:00 12:00	СЕКЦИЯ 11. ОФТАЛЬМООНКОЛОГИЯ И РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ	СЕКЦИЯ 12. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ГЛАЗУКОМЫ	СЕКЦИЯ 13. ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕТЧАТКИ И СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА	
12:00 12:40	Перерыв			
12:40 13:00	Перерыв			
13:00 14:00	СЕКЦИЯ 14. ЛАЗЕРНОЕ И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГЛАЗУКОМЫ	СЕКЦИЯ 15. ДЕТСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ. ПОРАЖЕНИЕ ОРГАНА ЗРЕНИЯ В НЕОНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ	СЕКЦИЯ 16. ВИТРЕО-РЕТИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ: МАКУЛЯРНЫЕ РАЗРЫВЫ	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ 13:00 – 14:00 В фокусе астигматизм: стратегия персонализированной коррекции
14:00 14:30	Перерыв			
14:30 14:40	Перерыв			
14:40 15:30	СЕКЦИЯ 17. ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ТРАВМ ГЛАЗА. КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ	СЕКЦИЯ 18. КОНТАКТНАЯ КОРРЕКЦИЯ И МИОПИЯ	СЕКЦИЯ 19. ОСЛОЖНЕНИЯ ХИРУРГИИ КАТАРАКТЫ	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ 14:30 – 15:30 Расширя возможности анти-ангиогенной терапии
15:30 16:20	Перерыв			
16:20 16:30	Перерыв			
16:30 17:00	ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА			

11 ДЕКАБРЯ 2025

АКТОВЫЙ ЗАЛ

9.00 – 9.30 Открытие съезда

Президиум:

Л.К. Мошетова	академик Российской академии наук, д.м.н., профессор (Россия)
А.Ф. Бровкина	академик Российской академии наук, д.м.н., профессор (Россия)
Т.А. Имшенецкая	д.м.н., профессор (Беларусь)
В.Л. Красильникова	д.м.н., профессор (Беларусь)

9.30 – 9.40 Доклад главного внештатного офтальмолога Министерства здравоохранения Республики Беларусь, д.м.н., профессора Т.А. Имшенецкой

9.40 – 9.50 Доклад главного внештатного детского офтальмолога Министерства здравоохранения Республики Беларусь, д.м.н., профессора В.Л. Красильниковой

9.50 – 10.10 Почетная лекция

Анти-VEGF-терапия при сочетанном поражении ВМД и увеальной меланомой

Алевтина Федоровна Бровкина, Академик Российской академии наук, д.м.н., профессор

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московский многопрофильный научно-клинический центр им. С.П. Боткина (Москва, Россия)

10.10 – 10.40 Перерыв

10.40 – 12.10 Пленарное заседание «Инновации в офтальмологии»

Президиум:

Э.В. Бойко	д.м.н., профессор (Россия)
Т.А. Имшенецкая	д.м.н., профессор (Беларусь)
Ю.А. Иванишко	д.м.н., профессор (Россия)
Д.М. Туйчибаева	д.м.н., доцент (Узбекистан)
Орва Нассер	MD MPH (Израиль)

1.	Э.В. Бойко, д.м.н., профессор, член-корреспондент Военно-медицинской академии Эволюция ведения ангиоматозов сетчатки: преодоление "диагностической одиссеи", лазерные и хирургические аспекты <i>ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Санкт-Петербургский филиал, Санкт-Петербург (Россия)</i>	15 мин
2.	А.Д. Чупров, д.м.н., профессор Первые шаги в робот-ассистированной офтальмохирургии <i>ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Оренбургский филиал, Оренбург (Россия)</i>	7 мин
3.	С.А. Ковалёв, Ю.А. Иванишко, В.В. Мирошников Наши представления о корректной и прогностически значимой клиничко-патогенетической ОКТ-классификации хирургической патологии витреомакулярного интерфейса <i>Ростовская глазная клиника «ИнтерЮНА», Ростов-на-Дону (Россия)</i>	15 мин
4.	А.А. Суетов, к.м.н. ¹ , Э.В. Бойко ¹ , А.С. Измайлов ¹ , Т.А. Докторова ¹ , А.А. Иванов ² К вопросу автоматизации лазерных вмешательств при лечении ретиальной патологии: история и перспективы ¹ <i>ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Санкт-Петербургский филиал, Санкт-Петербург (Россия)</i> ² <i>ООО «Алком Медика», Санкт-Петербург (Россия)</i>	15 мин
5.	Dr. Orwa Nasser, MD MPH Management approach to congenital nystagmus syndrome Орва Нассер, MD MPH Подход к лечению синдрома врожденного нистагма <i>Центр офтальмологии Орасис, Кармиэль (Израиль)</i>	10 мин

6.	Dr. Orwa Nasser, MD MPH Surgical options for congenital nystagmus syndrome Орва Нассер, MD MPH Хирургические варианты лечения синдрома врожденного нистагма <i>Центр офтальмологии Орасис, Кармиэль (Израиль)</i>	10 мин
	Дискуссия	

12.10 – 12.20 Перерыв

12.20 – 12.50 Ключевая лекция

Современные подходы к диагностике и микрохирургии деформаций орбиты

Дмитрий Викторович Давыдов, д.м.н., профессор

Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, Москва (Россия)

12.50 – 13.00 Перерыв

13.00 – 14.40 Секция 2. «Роговица»

Президиум:

Г.В. Ситник к.м.н, доцент (Беларусь)

П.А. Лебедева к.м.н, доцент (Беларусь)

Орва Нассер MD MPH (Израиль)

Д.Е. Абельский к.м.н, доцент (Беларусь)

1.	Dr. Orwa Nasser, MD MPH Efficacy of ICL in Keratoconus Орва Нассер, MD MPH Эффективность имплантируемых колламерных линз при кератоконусе <i>Центр офтальмологии Орасис, Кармиэль (Израиль)</i>	10 мин
----	---	--------

2.	<p>Г.В. Ситник, к.м.н., доцент</p> <p>Анализ отдаленных результатов применения фемтосекундного лазера в хирургическом лечении кератоконуса в Республике Беларусь</p> <p><i>Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i></p>	10 мин
3.	<p>Ю.Ю. Калинин, д.м.н., профессор ¹, С.В. Новиков ², С.Ю. Калининкова ³, Д.А. Сагоненко ⁴</p> <p>Новый подход к хирургическому лечению кератоконуса с помощью двухкомпонентных регулируемых интрастромальных роговичных сегментов</p> <p>¹ <i>ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва (Россия)</i></p> <p>² <i>Научно-экспериментальное производство «Микрохирургия глаза», Москва (Россия)</i></p> <p>³ <i>ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Москва (Россия)</i></p> <p>⁴ <i>ООО «Клиника амбулаторной микрохирургии глаза», Москва (Россия)</i></p>	7 мин
4.	<p>О.С. Урбан ¹, Г.В. Ситник ², П.А. Лебедева ², С.А. Костюк ³, Ю.И. Степанова ³, О.С. Полуян ³</p> <p>Язвы роговицы: аспекты диагностики и лечения</p> <p>¹ <i>УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</i></p> <p>² <i>Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i></p> <p>³ <i>Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i></p>	7 мин
5.	<p>В.Р. Гетадарян, к.м.н.</p> <p>Послойная кератопластика у детей</p> <p><i>ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, Москва (Россия)</i></p>	7 мин
6.	<p>Dr. Orwa Nasser MD MPH</p> <p>Cataract surgery in Keratoconus</p> <p>Орва Нассер, MD MPH</p> <p>Катарактальная хирургия при кератоконусе</p> <p><i>Центр офтальмологии Орасис, Кармиэль (Израиль)</i></p>	10 мин
7.	<p>Лебедева П.А., к.м.н., доцент, Ситник Г.В.</p> <p>Сложности лечения нейротрофических поражений роговицы</p>	7 мин

	<i>Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i>	
8.	А.С. Максютов Новые возможности временного блокирования операционной раны в роговице (временный кератопротез) <i>ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Оренбургский филиал, Оренбург (Россия)</i>	7 мин
9.	М.А. Панес ¹ , Л.Н. Марченко ² , Л.Д. Бычковская ¹ Лечение васкуляризованного помутнения роговицы после кислотного ожога (клинический случай) ¹ <i>УЗ «3-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</i> ² <i>УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i>	7 мин
	Дискуссия	

14.40 – 15.20 Перерыв

15.20 – 16.50 Секция 5. «Дистрофические и воспалительные заболевания заднего отрезка глаза»

Президиум:

Д.М. Туйчибаева д.м.н., доцент (Узбекистан)

К.И. Туркина к.м.н., доцент (Россия)

И.И. Малиновская к.м.н., доцент (Беларусь)

Г.В. Братко к.м.н. (Россия)

1.	К.И. Туркина ^{1,2} , Л.К. Мошетова ¹ Хориоретиниты токсоплазмозной этиологии: клинико-функциональные особенности течения, диагностики и лечения ¹ <i>ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России, Москва (Россия)</i> ² <i>Московский городской офтальмологический центр ГБУЗ «Московский многопрофильный научно-клинический центр им. С.П. Боткина», Москва (Россия)</i>	15 мин
2.	Д.М. Туйчибаева, Л.А. Адхамова	7 мин

	Эффективность микроимпульсного лазерного воздействия при лечении центральной серозной хориоретинопатии <i>Ташкентский государственный медицинский университет, Ташкент (Узбекистан)</i>	
3.	Г.В. Братко Сложные случаи дифференциальной диагностики тапеторетинальной абнотрофии в клинических примерах <i>ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Новосибирский филиал, Новосибирск (Россия)</i>	15 мин
4.	Е. Брянцева Электроретинография в комплексной диагностике заболеваний сетчатки <i>Сургутская окружная клиническая больница, Сургут (Россия)</i>	7 мин
5.	А.А. Марченко, В.М. Семенов Вклад представителей вирома человека в развитие воспалительных заболеваний сосудистой оболочки глаза <i>УО «Витебский государственный медицинский университет», Витебск (Беларусь)</i>	7 мин
	Дискуссия	

16.50 – 17.00 Перерыв

17.00 – 18.40 Секция 8. «Нейроофтальмология»

Президиум:

Е.Э. Иойлева д.м.н., профессор (Россия)

И.П. Марьенко д.м.н., доцент (Беларусь)

Г.В. Вашкевич к.м.н., доцент (Беларусь)

Ю.А. Кубарко к.м.н. (Беларусь)

1.	И.П. Марьенко Нейроофтальмологические аспекты мигрени <i>ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии», Минск (Беларусь)</i>	15 мин
2.	Е.Э. Иойлева, А.Ю. Сафоненко Реабилитация пациентов с заболеваниями зрительного нерва	10 мин

	<i>ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Москва (Россия)</i>	
3.	Ю.А. Кубарко, Н.П. Кубарко, А.Н. Полонейчик, И.С. Харланович Пациент с диплопией: тернистый путь к диагнозу <i>Медицинский центр «ЛОДЭ», Минск (Беларусь)</i>	7 мин
4.	А.Н. Крамаренко ¹ , И.П. Марьенко ¹ , Е.В. Садовская ² Офтальмологические предикторы ИВГ у пациентов с хронической мигренью <i>¹ ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии», Минск (Беларусь)</i> <i>² ГУ «432-й ордена Красной Звезды главный военный клинический медицинский центр Вооруженных Сил Республики Беларусь», Минск (Беларусь)</i>	7 мин
5.	Т.Г. Гвищ, Е.Л. Осос Дифференциальная диагностика птоза <i>ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии», Минск (Беларусь)</i>	7 мин
6.	А.И. Майсак, Н.И. Позняк, О.Н. Позняк, Д.Е. Абельский, П.В. Беляковский, И.А. Пашкин, Ю.А. Гусева, Е.В. Демчук, В.О. Гринева Опыт хирургического лечения посттравматического двустороннего паралича отводящего нерва <i>Центр микрохирургии глаза «ВОКА», Минск (Беларусь)</i>	7 мин
7.	Е.П. Хороших ¹ , В.Л. Красильникова ² , Г.А. Сушня ³ , В.В. Савич ¹ , А.В. Комина ¹ Ночная эпилепсия у пациентки с носительством гена USH2A <i>¹ УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</i> <i>² Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i> <i>³ УЗ «Минская областная детская клиническая больница» (Беларусь)</i>	7 мин
8.	Е.А. Шерая ¹ , Е.П. Хороших ¹ , В.Л. Красильникова ² , Е.В. Герасименко ¹ , Ж.В. Воронцова ¹ , Л.А. Головина ³ Зрение и разум: офтальмология глазами невролога. Клинический случай <i>¹ УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</i> <i>² Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i> <i>³ УЗ «30-я городская клиническая поликлиника», Минск (Беларусь)</i>	7 мин
	Дискуссия	

ЗАЛ СОВЕТА

10.40 – 12.10 Секция 1. «Эндокринные заболевания и глаз»

Президиум

Л.К. Мошетьова	академик Российской академии наук, д.м.н., профессор (Россия)
Л.И. Данилова	д.м.н., профессор (Беларусь)
Е.В. Герасименко	к.м.н. (Беларусь)
О.П. Садовская	к.м.н. (Беларусь)

1.	Л.И. Данилова Эндокринная офтальмопатия <i>Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i>	15 мин
2.	О.П. Садовская, Л.В. Дравица, Анас Альхадж Хусейн, О.В. Ларионова Морфометрические параметры диска зрительного нерва у пациентов с эндокринной офтальмопатией <i>УО «Гомельский государственный медицинский университет», Гомель (Беларусь)</i>	7 мин
3.	Е.В. Булава ¹ , И.В. Дмитриев ² Офтальмологические исходы трансплантационного лечения сахарного диабета <i>¹ ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России, Москва (Россия)</i> <i>² ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения Москвы», Москва (Россия)</i>	7 мин
4.	Е.В. Герасименко, С.В. Радькова, А.Р. Сидорович, И.Г. Заборовский Особенности диабетической ретинопатии у пациентов с сахарным диабетом I типа (клинические случаи) <i>УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</i>	7 мин
5.	А.Р. Сидорович ¹ , Т.А. Имшенецкая ² , Л.И. Данилова ² , И.Г. Заборовский ¹ , Е.В. Герасименко ¹ , Е.П. Хороших ¹ , К.А. Филютчик ¹ , С.В. Радькова ¹ , В.В. Савич ¹ Анализ основных инструментальных маркеров непролиферативной диабетической ретинопатии (по данным отделения лазерной микрохирургии 2024-2025 гг)" <i>¹ УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</i>	7 мин

	² <i>Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i>	
6.	К.В. Макаруч Опыт применения афлиберцепта 114.3 мг/мл у пациентов с рефрактерным ДМО и неоваскулярной ВМД на авитрии <i>Центр микрохирургии глаза Макаруча, Брест (Беларусь)</i>	7 мин
	Дискуссия	

12.10 – 13.00 Перерыв

13.00 – 14.40 Секция 3. «Офтальмоонкология. Внутриглазные опухоли»

Президиум:

- А.Ф. Бровкина академик Российской академии наук, д.м.н., профессор (Россия)
Л.К. Мошетьова академик Российской академии наук, д.м.н., профессор (Россия)
И.Е. Панова д.м.н., профессор (Россия)
Л.В. Науменко д.м.н., доцент (Беларусь)

1.	И.Е. Панова Лимфома органа зрения - в помощь практическому врачу <i>ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Санкт-Петербургский филиал, Санкт-Петербург (Россия)</i>	10 мин
2.	С.В. Саакян Роль брахитерапии в комбинированном лечении ретинобластомы у детей <i>ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, Москва (Россия)</i> (онлайн)	15 мин
3.	Л.В. Науменко, Е.П. Жилыева, О.А. Гиземова, О.А. Новосельская, Т.И. Волчеккая Отдаленные результаты лечения меланомы хориоиды с использованием аппарата «Гамма-нож» <i>ГУ РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова, аг Лесной (Беларусь)</i>	7 мин
4.	А.С. Стояхина, С.А. Смолин	10 мин

	Дифференциальная диагностика прогрессирующих невусов и начальных меланом хориоидеи <i>ФГБНУ «НИИ глазных болезней им. М.М. Краснова», Москва (Россия)</i>	
5.	Л.Б. Егорян ¹ , Л.К. Мошетьева ² , О.Ю. Виноградова ³ Офтальмологическая характеристика пациентов с миелофиброзом и хроническим миелолейкозом ¹ <i>Московский городской офтальмологический центр Московского многопрофильного НКЦ им. С.П. Боткина, Москва (Россия)</i> ² <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва (Россия)</i> ³ <i>Московский городской гематологический центр Московского многопрофильного НКЦ им. С.П. Боткина, Москва (Россия)</i>	7 мин
6.	С.В. Жидков, А.А. Яровой, А.Д. Москаленко Лечение кист радужки методом алкоголизации <i>ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Москва (Россия)</i>	7 мин
7.	Е.П. Жилиева, Л.В. Науменко Фотодинамическая терапия в лечении доброкачественных и злокачественных поражений оболочек глазного яблока <i>ГУ РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова, аг Лесной (Беларусь)</i>	7 мин
8.	С.В. Жидков, А.А. Яровой, А.Д. Москаленко Метастатическое поражение иридоцилиарной зоны: диагностика и лечение <i>ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Москва (Россия)</i>	7 мин
	Дискуссия	

14.40 – 15.20 Перерыв

15.20 – 16.50 Секция 6. «Детская офтальмология»

Президиум:

В.Л. Красильникова д.м.н., профессор (Беларусь)

Л.В. Дравица к.м.н., доцент (Беларусь)

О.О. Макаревич к.м.н. (Беларусь)

1.	<p>В.Л. Красильникова</p> <p>Наследственная орфанная синдромальная патология в офтальмологии Республики Беларусь</p> <p><i>Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i></p>	10 мин
2.	<p>О.О. Макаревич¹, Т.А. Давидюк²</p> <p>Возможности лечения больших интраокулярных ретинобластом без применения системной химиотерапии (клинический случай).</p> <p>¹ ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии», Боровляны (Беларусь)</p> <p>² УЗ «Минская областная детская клиническая больница», Боровляны (Беларусь)</p>	7 мин
3.	<p>Л.В. Дравица¹, О.В. Ларионова¹, О.П. Садовская¹, Н.М. Самохвалова², А.Г. Юрковец³</p> <p>Хирургия врожденной глаукомы</p> <p>¹ УО «Гомельский государственный медицинский университет», Гомель (Беларусь)</p> <p>² Лечебно-профилактический участок ОАО «Гомельский химический завод», Гомель (Беларусь)</p> <p>³ ГУ «РНПЦ радиационной медицины и экологии человека» Гомель (Беларусь)</p>	7 мин
4.	<p>Г.А. Сущеня</p> <p>Офтальмологические проявления и их коррекция у новорожденного с синдромом Лоу с новым вариантом нуклеотидной последовательности гена OCRL</p> <p><i>УЗ «Минская областная детская клиническая больница», Боровляны (Беларусь)</i></p>	7 мин
5.	<p>О.В. Ларионова¹, Л.В. Дравица¹, О.П. Садовская¹, И.А. Глушнев²</p> <p>Диагностические критерии содружественного сходящегося косоглазия у детей 6–11 лет с гиперметропией</p> <p>¹ УО «Гомельский государственный медицинский университет», Гомель (Беларусь)</p> <p>² ГУ «РНПЦ радиационной медицины и экологии человека», Гомель (Беларусь)</p>	7 мин
6.	<p>Ю.С. Шумякова, Е.П. Хороших, И.Г. Заборовский, А.Ю. Майсак, А.Р. Сидорович</p>	7 мин

	Распространенность дальтонизма детского населения <i>УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</i>	
7.	Л.А. Кобец ^{1,2} , Д.Е. Абельский ^{2,3} , Абдула Хамза ² Кератоконус у детей – трудности диагностики <i>¹ УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</i> <i>² Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i> <i>³ ООО «МедВайз» - Центр Микрохирургии глаза «ВОКА», Минск (Беларусь)</i>	10 мин
8.	Е.П. Хороших ¹ , В.Л. Красильникова ² , Е.В. Герасименко ¹ , В.В. Савич ¹ Влияние лечебной окклюзии на здоровый глаз при лечении амблиопии <i>¹ УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</i> <i>² Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i>	7 мин
	Дискуссия	

16.50 – 17.00 Перерыв

17.00 – 18.40 Секция 9. «Витреоретинальная хирургия»

Президиум

Ю.А. Иванишко д.м.н., профессор (Россия)

О.А. Ярмак к.м.н., доцент (Беларусь)

Н.К. Королькова к.м.н., доцент (Беларусь)

1.	Т.А. Имшенецкая ¹ , О.А. Ярмак ¹ , Салех Абусаффака ¹ , М.В. Козловская ² , Р.Р. Ермолкевич ² Роль криопексии в хирургическом лечении регматогенной отслойки сетчатки <i>¹ Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i>	7 мин
----	--	-------

	² УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)	
2.	О.А. Ярмак, Т.А. Имшенецкая, В.Ю. Маркевич Пневморетинопексия в хирургическом лечении регматогенной отслойки сетчатки <i>Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i>	7 мин
3.	С.В. Поляченко Результаты хирургии регматогенных отслоек сетчатки на различных стадиях пролиферативного процесса <i>Офтальмологический центр Оптимаед (ООО "Мир медицины"), Минск (Беларусь)</i>	7 мин
4.	В.Ю. Маркевич, Т.А. Имшенецкая, О.А. Ярмак Экстраклеральное пломбирование с использованием эндоиллюминации: наш опыт <i>Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i>	7 мин
5.	А.А. Малхасян, П.А. Илюхин, И.В. Мышко Новая методика лечения и диагностики патологии заднего отдела глаза при помутнениях роговицы <i>ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, Москва (Россия)</i>	7 мин
6.	М.В. Козловская ¹ , О.А. Ярмак ² , Т.А. Имшенецкая ² Эндофтальмит, вызванный несколькими видами инфекции <i>¹ УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</i> <i>² Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i>	7 мин
7.	И.В. Мышко, П.А. Илюхин Двухэтапная стратегия хирургического лечения эндофтальмитов <i>ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, Москва (Россия)</i>	7 мин
8.	Е.А. Ходасевич, А.Г. Юрковец, И.В. Почёпко Эндофтальмит после проникающего ранения во время косметологических процедур <i>ГУ «РНПЦ радиационной медицины и экологии человека», Гомель (Беларусь)</i>	7 мин
	Дискуссия	

БИБЛИОТЕКА

13.00 – 14.40 Секция 4. «Хирургия катаракты. Расчет интраокулярных линз»

Президиум

И.Э. Иошин д.м.н., профессор (Россия)

В.Л. Красильникова д.м.н., профессор (Беларусь)

О.Н. Дудич к.м.н., доцент (Беларусь)

1.	<p>И.Э. Иошин</p> <p>Особенности определения ELP после кераторефракционных операций</p> <p><i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», Москва (Россия)</i></p>	15 мин
2.	<p>Л.Л. Каплич, О.Н. Сажнева</p> <p>Имплантация EDOF ИОЛ в комбинации с мультифокальной ИОЛ на парном глазу</p> <p><i>ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, аг Ждановичи (Беларусь)</i></p>	7 мин
3.	<p>С.М. Гридюшко¹, В.Л. Красильникова², О.Н. Дудич², А.М. Прудник³, М.С. Ильясова³</p> <p>Клиническая апробация шкалы оценки удовлетворенности пациента зрением после имплантации интраокулярных линз</p> <p>¹ <i>Учреждение «Гомельская областная специализированная клиническая больница», Гомель (Беларусь)</i></p> <p>² <i>Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i></p> <p>³ <i>Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск (Беларусь)</i></p>	7 мин
4.	<p>Е.Г. Лихорад, Н.И. Позняк, О.Н. Позняк, Д.Е. Абельский, П.В. Беляковский, И.А. Пашкин, Е.В. Милошевский, К.В. Жуков, О.В. Ширяева, В.С. Сидорик, О.А. Долгошей, В.О. Гринева</p> <p>Эффективность хирургической коррекции роговичного астигматизма</p> <p><i>Центр микрохирургии глаза «ВОКА», Минск (Беларусь)</i></p>	7 мин
5.	<p>К.А. Филютчик, И.Г. Заборовский, Е.В. Милошевский, В.В. Савич, А.Р. Сидорович, Е.В. Герасименко</p> <p>Применение биоптики у пациента с посттравматической катарактой: клинический случай</p>	7 мин

	<i>УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</i>	
6.	И.А. Авдеев Анализ зависимости основных аберраций высоких порядков роговицы от возраста у пациентов перед хирургией катаракты <i>ООО «Центр микрохирургии глаза Макаруча», Брест (Беларусь)</i>	7 мин
7.	Н.С. Рязанцев Возможности EDOF ИОЛ в реконструктивной хирургии переднего отрезка <i>Московский многопрофильный НКЦ им. С. П. Боткина, Москва (Россия)</i>	15 мин
	Дискуссия	

14.40 – 15.20 Перерыв

15.20 – 16.50 Секция 7. «Рефракционная хирургия 1»

Президиум

Н.И. Позняк д.м.н., профессор (Беларусь)

Д.Е. Абельский к.м.н., доцент (Беларусь)

И.Г. Заборовский к.м.н. (Беларусь)

1.	Д.Е. Абельский ^{1,2} Рефракционная экстракция линтикулы - время разобраться <i>¹ Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i> <i>² Центр микрохирургии глаза ВОКА, Минск (Беларусь)</i>	15 мин
2.	Е.Г. Солодкова ¹ , С.Б. Измайлова ² , И.Н. Захаров ³ , Е.В. Лобанов ¹ , Лэ Ван Хоанг ³ , В.А. Сиволобов ¹ Персонализированный подход к имплантации роговичных сегментов на основе использования биомеханической математической модели роговицы <i>¹ ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Волгоградский филиал, Волгоград (Россия)</i> <i>² ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Москва (Россия)</i>	15 мин

1.	<p>К.А. Филютчик, И.Г. Заборовский, А.К. Хаддад, А.Р. Сидорович, В.В. Савич, Н.А. Чайковская</p> <p>Особенности механизма развития синдрома транзиторной светочувствительности (TLSS) после кросслинкинга и рефракционных лазерных операций</p> <p><i>УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</i></p>	7 мин
2.	<p>Н.Е. Рышкевич, М.А. Чергейко, В.В. Кульгавчук</p> <p>Индивидуальный стратегии в рефракционной хирургии: редкие случаи, нестандартные решения</p> <p><i>ООО «Клиника лазерной хирургии глаза Макаrchука», Брест (Беларусь)</i></p>	7 мин
3.	<p>В.А. Мурашко</p> <p>Нарушения ночного зрения после лазерного кератомилеза in situ проведенного по поводу миопии высокой степени</p> <p><i>Центр восстановления зрения ОПТИМЕД (ООО "Мир медицины"), Минск (Беларусь)</i></p>	7 мин
4.	<p>М.В. Хвещук ¹, М.А. Дубровская ¹, Т.В. Катувльская ¹, И.Г. Заборовский ², О.А. Ранжева-Корхова ³</p> <p>Влияние лазерного интрастромального кератомилеза на витреомакулярный интерфейс по данным ОКТ</p> <p>¹ <i>Центр микрохирургии глаза «Вока», Минск (Беларусь)</i> ² <i>УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</i> ³ <i>Медицинский центр «ЛЮДЭ», Минск (Беларусь)</i></p>	7 мин
5.	<p>Ю.В. Маркова ¹, Г.Р. Семак ², О.И. Ремезова ¹, Г.В. Криштопенко ¹, Н.М. Ковшель ¹</p> <p>Механизмы возникновения и способы контроля нейротрофической эпителиопатии после ЛАСИК</p> <p>¹ <i>Медицинский центр Минского тракторного завода, Минск (Беларусь)</i> ² <i>УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i></p>	7 мин
6.	<p>В.В. Кульгавчук, М.А. Чергейко, Н.Е. Рышкевич</p> <p>Разработка стратегий ведения пациентов с синдромом сухого глаза до и после лазерной коррекции зрения</p> <p><i>ООО «Клиника лазерной хирургии глаза Макаrchука», Брест (Беларусь)</i></p>	7 мин
7.	<p>Т.А. Щербина, Е.В. Стасевич, Д.Е. Абельский, О.И. Бучнев</p> <p>Топографически ориентированная фоторефракционная кератэктомия для коррекции иррегулярного астигматизма после удаления птеригиума. Клинические случаи.</p> <p><i>ЗАО «МедВайз» - Центр микрохирургии глаза «ВОКА», Минск (Беларусь)</i></p>	7 мин

8.	<p>О.И. Ремезова¹, Г.Р. Семак², Ю.В. Маркова¹, Г.В. Криштопенко¹, Н.М. Ковшель¹</p> <p>Перспективы использования различных форм гликозаминогликанов в рефракционной хирургии</p> <p>¹ Медицинский центр Минского тракторного завода, Минск (Беларусь)</p> <p>² УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</p>	7 мин
	Дискуссия	

12 ДЕКАБРЯ 2025

АКТОВЫЙ ЗАЛ

10.00 – 12.00 Секция 11. «Офтальмоонкология и реконструктивная хирургия»

Президиум

А.Ф. Бровкина академик Российской академии наук, д.м.н., профессор (Россия)

А.Г. Амирян д.м.н., доцент (Россия)

О.Н. Дудич д.м.н., доцент (Беларусь)

Д.В. Овчинников к.м.н. (Беларусь)

1.	Е.Е. Гришина Неходжкинские лимфомы играют в прятки (маскарадный синдром) <i>Московский областной научно-исследовательский клинический институт (МОНКИ) им М. Ф. Владимирского, Москва (Россия)</i>	10 мин
2.	А.Г. Амирян, С.В. Саакян, М.Ю. Гусакова, О.В. Безнос, Т.А. Павленко, Н.В. Балацкая, Е.С. Сорожкина Анализ уровня биомаркеров слезной жидкости у больных с раком слезной железы: новые горизонты неинвазивной диагностики <i>ФГБУ «НМИЦ центр глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, Москва (Россия)</i>	10 мин
3.	О.Н. Дудич, В.Л. Красильникова Экзопротезирование орбиты у пациентов после экзентерации: современные возможности и клинический опыт в Республике Беларусь <i>Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i>	10 мин
4.	Д.В. Овчинников, Л.В. Науменко, А.А. Евмененко Некоторые эпидемиологические аспекты злокачественных опухолей кожи век в РБ. <i>ГУ РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова, аг Лесной (Беларусь)</i>	7 мин
5.	Г.Р. Семак ¹ , М.П. Потапнев ² , Л.В. Науменко ³ , В.В. Громько ⁴ , Д.В. Рындова ⁵ , А.В. Сментина ⁶	7 мин

	<p>Новый взгляд на реабилитацию глазной поверхности у онкологических пациентов</p> <p>¹ УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</p> <p>² ГУ «РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий», Минск (Беларусь)</p> <p>³ ГУ «РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», аг Лесной (Беларусь)</p> <p>⁴ УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</p> <p>⁵ Центр микрохирургии глаза «ВОКА», Минск (Беларусь)</p> <p>⁶ ГУ «432-й ордена Красной Звезды главный военный клинический медицинский центр Вооружённых Сил РБ», Минск (Беларусь)</p>	
6.	<p>Д.В. Овчинников, Л.В. Науменко</p> <p>Реконструктивная хирургия при злокачественных опухолях кожи нижнего века с поражением медиального отдела и медиальной спайки</p> <p>ГУ «РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», аг Лесной (Беларусь)</p>	7 мин
7.	<p>М.Ю. Гусакова, А.Г. Амирян, С.В. Саакян, Н.В. Балацкая, Е.С. Сорожкина, О.В. Безнос</p> <p>Слезная жидкость как источник биомаркеров в диагностике лимфом слезной железы</p> <p>ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, Москва (Россия)</p>	7 мин
8.	<p>С.Н. Солонина¹, *О.А. Синявский¹, Р.Л. Трояновский^{1,2}, П.И. Иванов³</p> <p>Случай успешного комбинированного органосохранного лечения обширной меланомы хориоидеи с применением гамма-ножа и блок эксцизии в отдаленном периоде</p> <p>¹ ГБУЗ «Ленинградская областная больница», Санкт-Петербург (Россия)</p> <p>² ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская Академия им. С.М.Кирова» Министерства обороны России, Санкт-Петербург (Россия)</p> <p>³ Медицинский институт им. Сергея Березина, Санкт-Петербург (Россия)</p>	12 мин
9.	<p>А.Е. Ансурян, А.Г. Амирян, С.В. Саакян, С.В. Милаш</p> <p>Особенности васкуляризации меланоцитарных новообразований конъюнктивы</p> <p>ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, Москва (Россия)</p>	7 мин
10.	<p>У.В. Жабина^{1,2}</p> <p>Интракапсулярные инъекции триамцинолона для лечения халазионов</p>	7 мин

	¹ <i>ОГБУЗ «Тамбовская офтальмологическая клиническая больница», Тамбов (Россия)</i>	
	² <i>Национальный Институт Миопии, Москва (Россия)</i>	
	Дискуссия	

12.00 – 12.40 Перерыв

12.40 – 14.30 Секция 14. «Лазерное и хирургическое лечение глаукомы»

Президиум

И.Э. Иошин д.м.н., профессор (Россия)

Т.А. Имшенецкая д.м.н., профессор (Россия)

И.Л. Симакова д.м.н., доцент (Россия)

1.	И.Л. Симакова Вторичная стероидная офтальмогипертензия и глаукома <i>ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская Академия им. С.М.Кирова» Министерства обороны России, Санкт-Петербург (Россия)</i>	15 мин
2.	И.Э. Иошин Клинический портрет пациента для мЦФК <i>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», Москва (Россия)</i>	15 мин
3.	Т.К. Ботабекова, Н.А. Алдашева, А.Д. Шайкенова Наш опыт применения микроимпульсной транссклеральной лазерной циклопластики в лечении различных видов глаукомы <i>Казахский научно-исследовательский институт глазных болезней, Алматы (Казахстан)</i>	7 мин
4.	Т.А. Имшенецкая ¹ , Г.В. Вашкевич ¹ , О.А. Ярмач ¹ , Р.Р. Ермолкевич ² Вторичная глаукома после витреоретинальной хирургии: трудности хирургического лечения ¹ <i>Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i> ² <i>УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</i>	10 мин

5.	Г.В. Вашкевич ¹ , Т.А. Имшенецкая ¹ , И.Г. Заборовский ² , Е.В. Герасименко ² , Л.А. Кобец ^{1,2} НГСЭ у пациентов с высоким хирургическим риском <i>¹ Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i> <i>² УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</i>	7 мин
6.	Р.Р. Ермолкевич ¹ , Т.А. Имшенецкая ² , Г.В. Вашкевич ² , В.В. Рубис ¹ , И.Г. Заборовский ¹ Особенности лечения вторичной глаукомы у взрослых пациентов с ретинитом Коатса на примере клинических случаев <i>¹ УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</i> <i>² Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i>	7 мин
7.	С.В. Поляченков, Л.А. Грибанова Результаты комбинированных операций по поводу катаракты и глаукомы <i>Офтальмологический центр Оптимаед (ООО «Мир медицины»), Минск (Беларусь)</i>	7 мин
	Дискуссия	

14.30 – 14.40 Перерыв

14.40 – 16.20 Секция 17. «Трудности диагностики и лечения заболеваний и травм глаза. Клинические случаи»

Президиум

Д.В. Давыдов д.м.н., профессор (Россия)

П.А. Лебедева к.м.н., доцент (Беларусь)

Н.А. Малиновская к.м.н. (Россия)

1.	Д.И. Агаркова ¹ , А.А. Тадевоян ² Последствия боевой травмы глаза в отдалённом периоде <i>¹ ГБУЗ Нижегородской области «Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко», Нижний Новгород (Россия)</i> <i>² ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Нижний Новгород (Россия)</i>	7 мин
----	---	-------

2.	<p>Е.В. Малицкая¹, В.В. Алексейкова², О.В. Терешенко³</p> <p>Болезнь Бехчета</p> <p>¹ УЗ «8-я городская поликлиника», Минск (Беларусь)</p> <p>² УЗ «3-я городская клиническая больница им. Е.В. Клумова», Минск (Беларусь)</p> <p>³ УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</p>	7 мин
3.	<p>В.В. Алексейкова¹, Л.Н. Марченко², И.С. Дворниченко³, О.В. Терешенко²</p> <p>Клинический случай хороидита</p> <p>¹ УЗ «3-я городская клиническая больница им. Е.В. Клумова», Минск (Беларусь)</p> <p>² УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</p> <p>³ ООО «Экомедсервис - Медицинский центр», Минск (Беларусь)</p>	7 мин
4.	<p>Е.И. Барсукова</p> <p>Клинический случай токсической оптиконеуропатии после употребления курительного устройства у подростка</p> <p><i>Клиника Новамед, Гомель (Беларусь)</i></p>	7 мин
5.	<p>А.В. Панюшенко¹, В.В. Алексейкова¹, О.В. Терешенко², О.С. Галушко¹</p> <p>Астроцитарная гамартома сетчатки (клинический случай)</p> <p>¹ УЗ «3-я городская клиническая больница им. Е.В. Клумова», Минск (Беларусь)</p> <p>² УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</p>	5 мин
6.	<p>М.Л. Мельникова</p> <p>Клинический случай дополнительной центральной ямки сетчатки</p> <p><i>Медицинский центр «Генез» (ЧТУП НТН Стиль), Могилёв (Беларусь)</i></p>	5 мин
7.	<p>О.М. Голуб¹, Л.В. Науменко², Е.П. Жилиева², В.В. Круглик¹, Т.И. Волчецкая²</p> <p>Постлучевая ретинопатия. Клинический случай</p> <p>¹ УЗ «Минская областная детская клиническая больница», Боровляны (Беларусь)</p> <p>² ГУ РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова, аг Лесной (Беларусь)</p>	7 мин
8.	<p>И.В. Рыбчинская¹, О.М. Чернушевич¹, П.А. Лебедева², Т.А. Имшенецкая², Г.В. Ситник², В.Л. Красильникова², Т.Ф. Воронович¹</p> <p>Фибринозно-пластический увеит грибковой этиологии, ассоциированный с заболеванием мочевыделительной системы</p>	5 мин

	<p>¹ УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</p> <p>² Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</p>	
9.	<p>М.А. Свирид¹, М.В. Козловская¹, Т.А. Имшенецкая²</p> <p>Клинический случай: первичная хирургическая обработка проникающего ранения склеры с внутриглазным инородным телом, вколоченным в оболочки глазного яблока</p> <p>¹ УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</p> <p>² Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</p>	5 мин
10.	<p>Синтия Хатумова¹, Альзвай Абдулазиз Мансур¹, Е.Ф. Афанасьев², Т.А. Имшенецкая¹</p> <p>Отек зрительного нерва неясной этиологии</p> <p>¹ Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</p> <p>² УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</p>	5 мин
11.	<p>Салех Абусаффака, Т.А. Имшенецкая, О.А. Ярмач</p> <p>Необъяснимая потеря зрения после удаления силиконового масла</p> <p><i>Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i></p>	5 мин
12.	<p>А.А. Мацулева¹, Г.В. Вашкевич², В.Л. Красильникова²</p> <p>Клинический случай лечения комбинированного механо-термического повреждения глаза</p> <p>¹ УЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», Минск (Беларусь)</p> <p>² Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</p>	5 мин
	Дискуссия	

16.20 – 16.30 Перерыв

16.30 – 17.00 Закрытие съезда. Принятие резолюции

ЗАЛ СОВЕТА

10.00 – 12.00 Секция 12. «Диагностика и лечение глаукомы»

Президиум

А.В. Куроедов	д.м.н., профессор (Россия)
Д.М. Туйчибаева	д.м.н., доцент (Узбекистан)
Г.В. Вашкевич	к.м.н., доцент (Беларусь)
Н.К. Королькова	к.м.н., доцент (Беларусь)

1.	<p>А.В. Куроедов^{1,2}, Е.А. Егоров²</p> <p>Концепция управления лечебно-диагностическим процессом у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой</p> <p>¹ ФКУ «Центральный военный клинический госпиталь им. П.В. Мандрыка» Минобороны России, Москва (Россия)</p> <p>² ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва (Россия)</p>	15 мин
2.	<p>Н.К. Королькова¹, В.В. Приступа¹, А.И. Якубенко¹, Е.А. Гриневиц², А.С. Архипова²</p> <p>Отечественный рынок антиглаукомных препаратов. Тенденции в выборе местной гипотензивной терапии</p> <p>¹ УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», Витебск (Беларусь)</p> <p>² УЗ «Витебская областная клиническая больница», Витебск (Беларусь)</p>	15 мин
3.	<p>Ю.И. Рожко, А.Г. Юрковец, Н.А. Иванович</p> <p>Современная нейропротекция при глаукоме: теория и практика</p> <p>ГУ «РНПЦ радиационной медицины и экологии человека», Гомель (Беларусь)</p>	15 мин
4.	<p>Ю.А Гусева^{1,2}, Н.И. Позняк², П.В. Беляковский²</p> <p>ОКТ-ангиография в оценке микроциркуляции диска зрительного нерва у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой</p> <p>¹ УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</p> <p>² Центр микрохирургии ВОКА, Минск (Беларусь)</p>	10 мин

5.	В.В. Романчук Механизмы транспорта кислорода крови при первичной открытоугольной глаукоме <i>УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно (Беларусь)</i>	7 мин
6.	Т.А. Докторова, А.А. Суетов Исходная консервативная гипотензивная терапия и результаты селективной лазерной трабекулопластики при первичной открытоугольной глаукоме <i>ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Санкт-Петербургский филиал, Санкт-Петербург (Россия)</i>	7 мин
7.	А.И. Якубенко ¹ , Т.К. Савунова ² , И.И. Генералов ¹ , Е.Г. Петровская ¹ Возможности диагностики медикаментозно-индуцированной болезни "сухого глаза" <i>¹ УО «Витебский государственный медицинский университет», Витебск (Беларусь)</i> <i>² Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i>	7 мин
	Дискуссия	

12.00 – 12.40 Перерыв

12.40 – 14.30 Секция 15. «Детская офтальмология. Поражение органа зрения в неонатальном периоде»

Президиум

- Н.А. Малиновская к.м.н. (Россия)
Н.Н. Юдина к.м.н. (Россия)
Ю.А. Сидорова к.м.н. (Россия)
Е.В. Герасименко к.м.н. (Беларусь)

1.	Н.А. Малиновская ^{1,2} , Р.Л. Трояновский ³ , А.В. Аникиева ¹ , С.В. Буяновская ¹ , В.Д. Гареев ¹ Опыт диагностики и хирургического лечения новообразований орбиты у детей	15 мин
----	---	--------

	<p>¹ СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса», Санкт-Петербург (Россия)</p> <p>² ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова», Санкт-Петербург (Россия)</p> <p>³ ФГБОУ ВПО «Военно-медицинская Академия им. С.М.Кирова» Министерства обороны России, Санкт-Петербург (Россия)</p>	
2.	<p>А.В. Аникиева, Н.А. Малиновская</p> <p>Синустромбозы головного мозга: неврит зрительного нерва как индикатор ЛОР-патологии у детей</p> <p><i>СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса», Санкт-Петербург (Россия)</i></p>	7 мин
3.	<p>Н.Н. Юдина, А.В. Терещенко, И.Г. Трифаненкова, Е.В. Ерохина, М.А. Плахотный, С.В. Исаев</p> <p>Современные подходы к раннему хирургическому лечению тяжелых стадий активной ретинопатии недоношенных</p> <p><i>ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Калужский филиал, Калуга (Россия)</i></p>	7 мин
4.	<p>Е.В. Герасименко ¹, В.Л. Красильникова ², Е.П. Хороших ¹</p> <p>Реактивация ретинопатии недоношенных у пациентов школьного возраста</p> <p>¹ УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</p> <p>² Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</p>	7 мин
5.	<p>Ю.А. Сидорова, А.В. Терещенко, И.Г. Трифаненкова, Е.В. Ерохина</p> <p>Отдаленные результаты транспупиллярной лазерной коагуляции сетчатки при ретинопатии недоношенных</p> <p><i>ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Калужский филиал, Калуга (Россия)</i></p>	15 мин
6.	<p>О.А. Рудая ¹, В.Л. Красильникова ², И.Н. Смирнов ³</p> <p>Особенности течения ретинопатии недоношенных после лечения</p> <p>¹ ГУ «РНПЦ «Мать и дитя», Минск (Беларусь)</p> <p>² Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</p>	7 мин

	³ УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)	
7.	И.Н. Смирнов ¹ , В.Л. Красильникова ² , О.Н. Дудич ² Ретинопатия недоношенных как фактор риска развития содружественного косоглазия <i>¹ УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</i> <i>² Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i>	10 мин
8.	А.С. Жарылкасынова, С. Саиранкызы Распространённость и факторы риска ретинопатии недоношенных в Казахстане: ретроспективное исследование <i>Казахский Национальный Медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова, Алматы (Казахстан)</i>	5 мин
	Дискуссия	

14.30 – 14.40 Перерыв

14.40 – 16.20 Секция 18. «Контактная коррекция и миопия»

Президиум

Т.К. Савунова к.м.н., доцент (Беларусь)

У.В. Жабина к.м.н., доцент (Россия)

С.Н. Ильина к.м.н., доцент (Беларусь)

1.	Т.К. Савунова ¹ , Т.А. Имшенецкая ¹ , П.М. Марьяш ² , Е.П. Дегтярева ² Возможности применения склеральных контактных линз в зрительной реабилитации детей дошкольного возраста с различной офтальмопатологией <i>¹ Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i> <i>² Центр детского зрения «Зрок», Минск (Беларусь)</i>	10 мин
2.	А.В. Мягков ^{1,2} , У.В. Жабина ¹ Контроль миопии, бюджет, врач в поликлинике. Где оставить запятую?	10 мин

	¹ <i>Российский Национальный Институт Миопии, Москва (Россия)</i> ² <i>ФГБНУ «НИИ глазных болезней им. М.М. Краснова», Москва (Россия)</i>	
3.	Е.Ю. Суббота, О.И. Рябенко, Е.А. Глущенко Важные детали контроля близорукости различными способами <i>Клиника «ОфталъНова», Москва (Россия)</i>	15 мин
4.	Т.В. Высоцкая Правильный пациент для ортокератологии <i>Центр восстановления зрения «Оптимед» (ООО Мир Медицины), Минск (Беларусь)</i>	7 мин
5.	Е.А. Глущенко, О.М. Селина, О.И. Рябенко Влияние диаметра оптической зоны ортокератологических линз на замедление прогрессирования миопии у детей <i>Клиника «ОфталъНова», Москва (Россия)</i>	7 мин
6.	А.Ю. Половикова, А.А. Анискевич, Ю.В. Маркова Эффективность дефокусных методов контроля миопии в детском возрасте <i>Центр Анискевич (ЧМУП «Точка зрения А»), Борисов (Беларусь)</i>	7 мин
7.	Е.И. Барсукова Влияние дефокусной коррекции на уровень внутриглазного давления при прогрессирующей миопии у детей <i>Клиника Новамед, Гомель (Беларусь)</i>	7 мин
8.	И.С. Фукалова Отказ от контактных линз. Почему? Что делать? <i>ООО «ЯснаМед», Минск (Беларусь)</i>	15 мин
	Дискуссия	

БИБЛИОТЕКА

10.00 – 12.00 Секция 13. «Заболевания сетчатки и стекловидного тела»

Президиум

Ф.М. Урманова д.м.н., доцент (Узбекистан)

И.И. Малиновская к.м.н., доцент (Беларусь)

Т.Б. Шаимов к.м.н. (Россия)

1.	Е.В. Бобыкин Актуальные направления развития антиангиогенной терапии в офтальмологии <i>Уральский государственный медицинский университет, Екатеринбург (Россия)</i>	10 мин
2.	Ф.М. Урманова, Д.М. Туйчибаева Динамика морфологических структур при реваскуляризации хориоидеи в эксперименте <i>Ташкентский государственный медицинский университет, Ташкент (Узбекистан)</i>	7 мин
3.	Т.Б. Шаимов, В.А. Шаимова Лазерный витреолизис: новый этап лазерной офтальмохирургии <i>Центр Зрения, Челябинск (Россия)</i>	15 мин
4.	Е.В. Бобыкин Практические аспекты выбора анти-VEGF препарата <i>Уральский государственный медицинский университет, Екатеринбург (Россия)</i>	10 мин
5.	И.И. Малиновская Поворотный момент в лечении сосудистых заболеваний сетчатки: ожидания и реальность <i>Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i>	10 мин
6.	А.Н. Полонейчик, Ю.С. Тоболевич, Ю.А. Кубарко, О.А. Сыромятина, И.С. Харланович Перифовеальный экссудативный васкулярный аномальный комплекс (PEVAC). Клинический случай <i>Медицинский центр «ЛОДЭ», Минск (Беларусь)</i>	7 мин

7.	<p>Е.И. Санюк¹, И.И. Малиновская², Л.А. Кобец¹, И.Г. Заборовский¹</p> <p>За РАМками привычного: ретинальные артериальные макроаневризмы</p> <p>¹ УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</p> <p>² Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</p>	7 мин
8.	<p>Е.В. Кулагина¹, О.Л. Фабрикантов¹, А.А. Арзамасцев¹, Н.А. Зенкова²</p> <p>Многомодельный подход использования искусственной нейронной сети в идентификации макулярной патологии при оптической когерентной томографии</p> <p>¹ Тамбовский филиал ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Тамбов (Россия)</p> <p>² Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, Тамбов (Россия)</p>	7 мин
9.	<p>И.И. Семёнова¹, Т.В. Качан², Л.Н. Марченко², А.А. Далидович²</p> <p>Computer vision в диагностике возрастной макулярной дегенерации</p> <p>¹ УЗ «3-я городская клиническая больница им. Е. В. Клумова», Минск (Беларусь)</p> <p>² УО «Белорусский государственный медицинский университет». Минск (Беларусь)</p>	7 мин
	Дискуссия	

12.00 – 12.40 Перерыв

12.40 – 14.30 Секция 16. «Витреоретинальная хирургия: макулярные разрывы»

Президиум:

О.А. Ярмак к.м.н., доцент (Беларусь)

Н.М. Шилов к.м.н. (Россия)

Ю.С. Тоболевич к.м.н. (Беларусь)

П.В. Беляковский к.м.н. (Беларусь)

1.	<p>Н.М. Шилов, А.В. Терещенко, И.Г. Трифаненкова, М.А. Плахотный, Н.Н. Юдина, С.В. Новиков, С.Ж. Кабулдинова</p> <p>Новая технология хирургического лечения первичных сквозных макулярных разрывов сетчатки без тампонады витреальной полости с минимальной площадью пилинга внутренней пограничной мембраны</p> <p><i>ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Калужский филиал, Калуга (Россия)</i></p>	7 мин
2.	<p>М.В. Козловская¹, Т.А. Имшенецкая², О.А. Ярмак²</p> <p>Хирургическое лечение длительно существующих макулярных разрывов</p> <p><i>¹ УЗ «10-я городская клиническая больница», Минск (Беларусь)</i></p> <p><i>² Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</i></p>	7 мин
3.	<p>П.В. Беляковский, Н.И. Позняк, О.Н. Позняк, Д.Е. Абельский, В.О. Котович, Ю.Л. Белькевич, Е.Г. Лихорад, И.А. Пашкин, К.В. Жуков, Е.В. Милошевский, О.В. Ширяева, В.С. Сидорик, Ю.А. Гусева</p> <p>Современный подход к коррекции астигматизма: торические ИОЛ при сочетанных вмешательствах на хрусталике и макуле</p> <p><i>Центр микрохирургии глаза «ВОКА», Минск (Беларусь)</i></p>	7 мин
4.	<p>С.Н. Солонина¹, Р.Л. Трояновский^{1,2}, *О.А. Синявский¹, И.Р. Петрученко³</p> <p>Экстрасклеральное баллонирование в лечении отслоек сетчатки</p> <p><i>¹ ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница», Санкт-Петербург (Россия)</i></p> <p><i>² ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская Академия им. С.М.Кирова» Министерства обороны России, Санкт-Петербург (Россия)</i></p> <p><i>³ «Эр-Оптикс», Москва (Россия)</i></p>	15 мин
5.	<p>Ю.С. Тоболевич</p> <p>Закрытие макулярных разрывов лоскутом периферической сетчатки: 1 год спустя</p> <p><i>Медицинский центр «ЛОДЭ», Минск (Беларусь)</i></p>	7 мин
6.	<p>Д.П. Глушко, О.М. Предко, А.Г. Юрковец</p> <p>Хирургическое лечение идиопатического макулярного разрыва с частичным сохранением внутренней пограничной мембраны</p> <p><i>ГУ «РНПЦ радиационной медицины и экологии человека» Гомель (Беларусь)</i></p>	7 мин

7.	К.В. Макарчук Опыт хирургического лечения макулярных разрывов большого диаметра с применением техники перевернутого лоскута внутренней пограничной мембраны <i>Центр микрохирургии глаза Макарчука, Брест (Беларусь)</i>	7 мин
8.	К вопросу о сопоставимости результатов ОКТ-ангиографии на различных приборах на примере сквозных макулярных разрывов Т.А. Докторова, Э.В. Бойко, А.А. Суетов, С.В. Сосновский ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Санкт-Петербургский филиал (Россия)	7 мин
	Дискуссия	

14.30 – 14.40 Перерыв

14.40 – 16.20 Секция 19. «Осложнения хирургии катаракты»

Президиум

В.Л. Красильникова д.м.н., профессор (Беларусь)

Г.Р. Семак д.м.н., профессор (Беларусь)

Н.С. Егиян к.м.н. (Россия)

1.	Н.С. Егиян, Т.Б. Круглова Современные подходы к хирургическому лечению врожденной катаракты и коррекции афакии у детей с синдромом первичного персистирующего гиперпластического стекловидного тела <i>ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, Москва (Россия)</i>	7 мин
2.	Е.В. Милошевский, Н.И. Позняк, О.Н. Позняк, Д.Е. Абельский, П.В. Беляковский, Е.Г. Лихорад, И.А. Пашкин, О.В. Ширяева, К.В. Жуков, В.С. Сидорик Результаты хирургической коррекции дислокации хрусталика <i>Центр микрохирургии глаза «ВОКА», Минск (Беларусь)</i>	7 мин
3.	В.И. Добрянец Коррекция афакии, шовная фиксация ИОЛ <i>Центр микрохирургии глаза Макарчука, Брест (Беларусь)</i>	7 мин

4.	<p>А.В. Ржеусская, В.В. Антоненко</p> <p>Клинический случай билатеральной отслойки десцеметовой мембраны после факоэмульсификации катаракты</p> <p><i>Клиника «Мерси», Минск (Беларусь)</i></p>	7 мин
5.	<p>О.Н. Сажнева¹, Г.Р. Семак²</p> <p>Использование раствора низкомолекулярной гиалуроновой кислоты в предоперационной подготовке к факоэмульсификации катаракты у пациента с эндотелиальной дистрофией (клинический случай)</p> <p>¹ ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, аг Ждановичи (Беларусь)</p> <p>² УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)</p>	7 мин
6.	<p>Е.В. Торопилова, Н.И. Позняк, О.Н. Позняк, Д.Е. Абельский, О.А. Долгошей, С.В. Кукина, Е.Н. Шуманская, М.П. Сямичев, Е.О. Павлова, В.А. Витт</p> <p>Эффективность лазерной дисцизии вторичной пленчатой катаракты</p> <p><i>Центр микрохирургии глаза «ВОКА», Минск (Беларусь)</i></p>	7 мин
7.	<p>А.Ю. Скворцова¹, Н.К. Королькова², Л.М. Медведева², И.М. Махнецова¹, А.С. Архипова¹</p> <p>ВМД и катаракта: проблема курицы и яйца. Современный алгоритм сочетанного лечения</p> <p>¹ УЗ «Витебская областная клиническая больница», Витебск (Беларусь)</p> <p>² УО «Витебский государственный ордена дружбы народов медицинский университет», Витебск (Беларусь)</p>	5 мин
8.	<p>И.А. Пашкин¹, Н.И. Позняк¹, Rizgar Ali Mayi², Jose Maria Marin³</p> <p>Первый опыт применения ИОЛ с расширенной глубиной фокуса и менисковой передней поверхностью для коррекции пресбиопии</p> <p>¹ Центр микрохирургии глаза «ВОКА», Минск (Беларусь)</p> <p>² Rizgari Clinic (Iraq)</p> <p>³ OFTALVIST (Spain)</p>	7 мин
9.	<p>И.С. Ткаченко</p> <p>Современные возможности кератопластики</p> <p><i>Московская офтальмологическая клиника, Москва (Россия)</i></p>	7 мин
	<p>Дискуссия</p>	

САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ

12 ДЕКАБРЯ 2025

13.00 – 14.00 Сателлитный симпозиум «В фокусе астигматизм: стратегия персонализированной коррекции»

1.	Нам Е.В. Коррекция астигматизма в клинической практике: четкий алгоритм для предсказуемого результата Оптическая сеть «Оптик-сити», Москва (Россия)	20 мин
2.	И. В. Лобанова Ошибки подбора торических контактных линз: как распознать, предотвратить и исправить? <i>Институт материнства и детства ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва (Россия)</i>	20 мин
3.	С. Е. Напалкова Значение коррекции астигматизма в управлении симптомами цифровой зрительной усталости Алкон Фармацевтика, Москва (Россия)	20 мин

14.30 – 15.30 Сателлитный симпозиум «Расширяя возможности антиангиогенной терапии».

1.	И.И. Малиновская Нерешенные вопросы терапии неоваскулярной возрастной макулярной дистрофии и диабетического макулярного отека Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск (Беларусь)	20 мин
2.	Р.Р. Файзрахманов Неоваскулярная форма возрастной макулярной дистрофии: в авANGарде лечения <i>Институт усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, Москва (Россия)</i>	20 мин
3.	М.М. Архипова Уроки тANGo. Диабетический макулярный отек <i>Научно-клинический центр N2 (Центральная клиническая больница Российской академии наук) ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского», Москва (Россия)</i>	20 мин