



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

г. Челябинск

от «03» 02 2022 г.

№ 185

О проведении областной научно-практической видеоконференции «Современные лазерные технологии в офтальмологии»

В соответствии с Планом организационных мероприятий Министерства здравоохранения Челябинской области на 2022 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальнику управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Челябинской области Важениной О.А., главному внештатному специалисту офтальмологу Министерства здравоохранения Челябинской области в Челябинской области Кузнецову А.А., директору Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Многопрофильный центр лазерной медицины» Ревель-Мурозу Ж.А. организовать и провести 19 февраля 2022 года областную научно-практическую видеоконференцию «Современные лазерные технологии в офтальмологии» (далее именуется – Видеоконференция) согласно прилагаемой к настоящему приказу программе.

2. Руководителям медицинских организаций, в отношении которых Министерство здравоохранения Челябинской области осуществляет функции и полномочия учредителя, обеспечить участие врачей-офтальмологов в работе Видеоконференции.

3. Исполняющему обязанности директора Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» Ульянову А.А. разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в сети «Интернет».

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Колчинскую Т.П.

Министр

Ю.А. Семёнов

Приложение к приказу
 Министерства здравоохранения
 Челябинской области
 от «03» 02 2022 г. № 186

Программа
 областной научно-практической видеоконференции «Современные лазерные
 технологии в офтальмологии»

19 февраля 2022 г.		
09:00-09:15	Открытие областной научно-практической видеоконференции «Современные лазерные технологии в офтальмологии» (далее именуется - Видеоконференция)	Важенина О.А., начальник управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Челябинской области Кузнецов А.А., главный внештатный специалист офтальмолог Министерства здравоохранения Челябинской области в Челябинской области, заведующий офтальмологическим отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», к.м.н. Ревель-Муроз Ж.А., директор Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Многопрофильный центр лазерной медицины», д.м.н. Дроздова Е.А., заведующий кафедрой глазных болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н. (по согласованию)
09:15-09:30	Цифровая навигационная лазерная система в диагностике и лечении заболеваний глаз	Шаимова В.А., профессор кафедры академии постдипломного образования федерального научно-клинического центра специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства России, главный врач общества с ограниченной ответственностью «Центр Зрения», д.м.н. (по согласованию)
09:30-09:35	Обсуждение доклада	
09:35-09:50	Сочетанная селективная лазерная трабекулопластика и катарактальная хирургия	Куликов А.Н., начальник кафедры офтальмологии (начальник клиники) федерального государственного бюджетного военного образовательного

		учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, главный офтальмолог Министерства обороны Российской Федерации, д.м.н., г. Санкт-Петербург (по согласованию)
09:50-09:55	Обсуждение доклада	
09:55-10:10	Селективная лазерная трабекулопластика как стартовая терапия глаукомы: что в перспективе?	Курьшева Н.И., профессор, заведующий кафедрой глазных болезней федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства России», д.м.н., г. Москва (по согласованию)
10:10-10:20	Обсуждение доклада	
10:20-10:35	Окклюзии вен сетчатки. Алгоритмы диагностики и лечения	Измайлов А.С., профессор кафедры офтальмологии федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, заведующий отделением лазерной хирургии Санкт-Петербургского филиала Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., г. Санкт-Петербург (по согласованию)
10:35-10:45	Обсуждение доклада	
10:45-11:00	Коррекция афакии при силиконовой тампонаде витреальной полости	Файзрахманов Р.Р., заведующий центром (клиникой) офтальмологии, профессор кафедры глазных болезней института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова», член правления Общероссийской общественной организации «Общество офтальмологов России», д.м.н., г. Москва (по согласованию)
11:00-11:10	Обсуждение доклада	
11:10-11:25	Сравнительная оценка ангиографических паттернов	Дроздова Е.А., заведующий кафедрой глазных болезней федерального

	при миопической хориоидальной неоваскуляризации и неоваскулярной возрастной макулярной дегенерации на фоне миопии в прогнозе эффективности лечения	государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н. (по согласованию)
11:25-11:35	Обсуждение доклада	
11:35-11:50	Современные подходы к ведению больных с пролиферативной диабетической ретинопатией	Шадричев Ф.Е., заведующий офтальмологическим отделением Санкт-Петербургского территориального диабетологического центра Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городской консультативно-диагностический центр № 1», к.м.н., г. Санкт-Петербург (по согласованию)
11:50-12:00	Обсуждение доклада	
12:00-12:15	Анализ хориокапилляриса с помощью оптической когерентной томографии ангиографии	Мальцев Д.С., заведующий отделением федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, д.м.н., г. Санкт-Петербург (по согласованию)
12:15-12:20	Обсуждение доклада	
12:20-13:10	Перерыв на обед	
13:10-13:25	Хориоидальные каверны при пахихориоидальной неоваскулопатии – находка при оптической когерентной томографии	Педанова Е.К., научный сотрудник отдела лазерной хирургии сетчатки, врач-офтальмолог федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Москва (по согласованию)
13:25-13:35	Обсуждение доклада	
13:35-13:45	Лазерное лечение патологии переднего отрезка глаза	Шаимов Р.Б., врач-офтальмолог Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 6», к.м.н., г. Челябинск (по согласованию)
13:45-13:50	Обсуждение доклада	
13:50-14:00	Периферическая оптическая когерентная томография в практике современного офтальмолога	Шаимов Т.Б., врач-офтальмолог, лазерный хирург общества с ограниченной ответственностью «Центр Зрения», к.м.н., г. Челябинск (по согласованию)
14:00-14:10	Обсуждение доклада	

14:10-14:25	Алгоритм диагностики и лечения пациентов с плавающими помутнениями стекловидного тела	Буряков Д.А., заведующий отделом экспорта медицинских услуг федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Москва (по согласованию)
14:25-14:35	Обсуждение доклада	
14:35-14:50	Многоэтапный витреолизис. Возможно ли это?	Хзарджан Ю.Ю., заведующий офтальмологическим отделением лазерной хирургии Волгоградского филиала Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Волгоград (по согласованию)
14:50-15:00	Обсуждение доклада	
15:00-15:15	Центральная серозная хориоретинопатия: современные тенденции в диагностике и лечении, прогнозы и осложнения	Станишевская О.М., заведующая офтальмологическим отделением лазерной хирургии Новосибирского филиала Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск (по согласованию)
15:15-15:25	Обсуждение доклада	
15:25-15:35	Амилоидоз глаз: клиника, диагностика, лечение	Шаимова Т.А., врач-офтальмолог общества с ограниченной ответственностью «Центр Зрения», к.м.н., г. Челябинск (по согласованию)
15:35-15:40	Обсуждение доклада	
15:40-16:00	Перерыв	
16:00-16:10	Возрастная макулярная дегенерация, нюансы ведения	Архипова М.М., лазерный хирург отделения клинической и оперативной офтальмологии федерального государственного бюджетного научного учреждения Центральная клиническая больница Российской академии наук, к.м.н., г. Москва (по согласованию)
16:10-16:15	Обсуждение доклада	

16:15-16:30	Лазерное лечение центральной серозной хориоретинопатии, прогноз и сложные случаи	Мальцев Д.С., врач-офтальмолог федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, к.м.н., г. Санкт-Петербург (по согласованию)
16:30-16:40	Обсуждение доклада	
16:40-16:50	Лазерное лечение макулярных кровоизлияний при гематологических заболеваниях (анализ клинических случаев)	Малов И.А., заведующий научным отделом акционерного общества «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», к.м.н., г. Екатеринбург (по согласованию)
16:50-16:55	Обсуждение доклада	
16:55-17:10	Ятрогенный разрыв сетчатки, как интраоперационное осложнение лазерного витреолизиса (клинический случай)	Санников О.Н., заведующий отделением лазерной хирургии акционерного общества «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», г. Екатеринбург (по согласованию)
17:10-17:20	Обсуждение доклада	
17:20-17:35	Лазерное лечение синдрома пигментной дисперсии (клинический случай)	Шестаков А.О., заведующий лазерным отделом автономной некоммерческой организации «Научно-Исследовательский Институт медико-экологических проблем зрения», г. Иркутск (по согласованию)
17:35-17:45	Обсуждение доклада	
17:45-18:00	Дискуссия. Закрытие конференции.	

Место и время проведения Видеоконференции на базе платформы «Events.webinar.ru», 19 февраля 2022 г. в 09:00 часов.

По техническим вопросам и вопросам подключения необходимо связаться с техническим специалистом по следующим телефонам: 89048121762, 89823303930.

Подключение участников видеоконференции по ссылке: <https://events.webinar.ru/17891649/9749673>, <https://centrzreniya.ru/events/>