

**Предварительная Программа  
научно-практической конференции  
«Современные лазерные технологии в офтальмологии»**

08:00-09:00	Регистрация	
09:00-09:15	Приветственное слово	Сахарова В.В. к.м.н., Заместитель Министра здравоохранения Челябинской области  Ревель-Муроз Ж.А., д.м.н., директор ГБУЗ «Многопрофильный центр лазерной медицины»  Экгардт В.Ф., д.м.н., Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, Главный внештатный специалист офтальмолог МЗ Челябинской обл, заведующий кафедрой глазных болезней ФГБУ ВО ЮУГМУ, г. Челябинск  Шаимова В.А., д.м.н., ведущий научный сотрудник клинического отдела ГБУЗ «Многопрофильный центр лазерной медицины» МЗ ЧО, лазерный хирург, г. Челябинск
09:15-09:30	Лазеры в витреоретинальной хирургии	Куликов А.Н., д.м.н., Начальник кафедры (начальник клиники) офтальмологии Военно-Медицинской академии имени Сергея Мироновича Кирова, главный офтальмолог Министерства Обороны Российской Федерации, полковник медицинской службы, г. Санкт-Петербург (по согласованию)
09:30-09:35	Обсуждение доклада	
09:35-9:50	Лазерное лечение при задней отслойке стекловидного тела	Шаимова В.А., д.м.н., ведущий научный сотрудник клинического отдела ГБУЗ «Многопрофильный центр лазерной медицины» МЗ ЧО, лазерный хирург, г. Челябинск
9:50-9:55	Обсуждение доклада	
9:55-10:25	Окклюзии вен сетчатки. Алгоритмы диагностики и лечения	Измайлов А.С., д.м.н., профессор кафедры офтальмологии Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова, заведующий отделением лазерной хирургии Санкт-Петербургского филиала МНТК «Микрохирургии глаза», г. Санкт-Петербург
10:25-10:30	Обсуждение доклада	
10:30-10:45	Значение периферической ишемии сетчатки в патогенезе окклюзии ретинальных вен.	Дроздова Е.А., д.м.н., профессор кафедры глазных болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Челябинск

10:45-10:50	Обсуждение доклада	
10:50-11:10	Капиллярная гемангиома и болезнь Гиппеля-Линдау	Шадричев Ф.Е., к.м.н., зав. офтальмологическим отделением Санкт-Петербургского территориального диабетологического центра (по согласованию)
10:55-11:00	Обсуждение доклада	
11:00-11:20	Мультиволновые методики лазерного лечения макулярных отёков	Мазунин И.Ю., к.м.н., директор Нижегородского областного центра лазерной микрохирургии глаза, доцент кафедры офтальмологии НМХЦ им. Н.И. Пирогова, главный внештатный специалист офтальмолог Нижегородской области, г. Нижний Новгород
11:20-11:25	Обсуждение доклада	
11:25-11:40	Оптическая когерентная томография в режиме анфас в планировании лазерного лечения диабетического макулярного отека	Мальцев Д.С., к.м.н., врач-офтальмолог ФГОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, г. Санкт-Петербург
11:40-11:45	Обсуждение доклада	
11:45 - 12:15	Лечение диабетических поражений сетчатки. Лазеркоагуляция или фармакология?	Шадричев Ф.Е., к.м.н., зав. офтальмологическим отделением Санкт-Петербургского территориального диабетологического центра
12:15 - 12:20	Обсуждение доклада	
12:20-12:50	Перерыв	
12:50-13:05	Применение прицельной лазеркоагуляции при диабетической ретинопатии	Санников О.Н., врач офтальмолог, заведующий отделением лазерной хирургии Екатеринбургского центра МНТК "Микрохирургия глаза", г.Екатеринбург
13:05 -13:10	Обсуждение доклада	
13:10-13:25	ОКТ-ангиография в диагностике макулярной неоваскуляризации	Шаимов Т.Б., врач-офтальмолог, лазерный хирург, ООО «ЦЕНТР ЗРЕНИЯ», г. Челябинск
13:25 -13:30	Обсуждение доклада	
13:30-13:45	Субпороговое микроимпульсное лазерное воздействие (СМИЛВ) 577нм - эффективная терапия отёков макулярной зоны	Малиновская М.А., зав. отделением лазерной (нерефракционной) хирургии Новосибирского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н.Федорова» МЗ России, г. Новосибирск
13:45-13:50	Обсуждение доклада	

13:50-14:05	Центральная серозная хориоретинопатия: подходы к лазерному лечению	Педанова Е.К., к.м.н., научный сотрудник отдела лазерной хирургии сетчатки ФГАУ НМИЦ "МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» МЗ России
14:05-14:10	Обсуждение доклада	
14:10-14:25	ОКТ-идентификация точки просачивания: ключ к лазерному лечению центральной серозной хориоретинопатии без флюоресцентной ангиографии	Мальцев Д.С., к.м.н., врач-офтальмолог ФГОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, г. Санкт-Петербург
14:25-14:30	Обсуждение доклада	
14:30-14:40	ЦСХРП острая и хроническая форма. Алгоритм диагностики и лечение в отсутствии ФАГ	Казеннова И.А., врач офтальмолог ОФ ФГАУ НМИЦ "МНТК «Микрохирургия глаза" им.акад.С.Н.Федорова" Минздрава России, г. Оренбург
14:40-14:45	Обсуждение доклада	
14:45-15:00	ИАГ лазерная пункция премакулярных кровоизлияний	Малов И.А., к.м.н., врач офтальмолог, заведующий научным отделом Екатеринбургского Центра МНТК "Микрохирургия глаза" г. Екатеринбург
15:00-15:05	Обсуждение доклада	
15:05-15:20	К выбору тактики лечения пигментной глаукомы	Яфясова А.Ф., лазерный хирург, ООО «Глазная хирургия Расческов», г. Казань
15:20-15:25	Обсуждение доклада	
15:25-15:35	Интерактивный разбор клинического случая	Шаимов Р.Б., к.м.н., зав. офтальмологическим отделением МБУЗ Городская клиническая больница № 6, г. Челябинск
15:10-15:20	Дискуссия. Закрытие конференции.	

Время и место проведения научно-практической конференции «Современные лазерные технологии в офтальмологии»: 16 февраля 2019 г., 09:00, г. Челябинск, пр. Ленина, 26А, Гранд-отель «Видгоф».