



График проведения ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России научно-практических мероприятий с применением телемедицинских технологий на декабрь 2021 года.

	Наименование и тип мероприятия	Время проведения (мск) ¹	Докладчик
1	Сочетанная хирургия катаракты и глаукомы. Лекция	09.12.2021 14:00-14:30	Гончаренко О.В., врач-офтальмолог Краснодарского филиала, к.м.н.
2	Пахихориоидальные заболевания. Лекция	10.12.2021 08:00 – 08:50	Злобина А.Н., врач-офтальмолог отделения лазерной хирургии Иркутского филиала, к.м.н
3	Микропериметрия в диагностике макулярной патологии. Доклад	15.12.2021 14.00-14.30	Коршунова Н.В., врач-офтальмолог Оренбургского филиала
4	Современные представления о диагностике и лечении пеллюцидной дегенерации роговицы. Доклад	16.12.2021 09:00 -09:30	Васильева И.В., врач-офтальмолог Хабаровского филиала
5	Современные тенденции в контактной и очковой коррекции. Лекция	16.12.2021 17:00 – 18:00	Ситка М.М., врач-офтальмолог кабинета контактной коррекции Чебоксарского филиала, к.м.н.
6	Роль местного воспалительного процесса в патогенезе первичной открытоугольной глаукомы. Лекция	17.12.2021 11.00 -11.45	Трунов Александр Николаевич, заместитель директора по научной работе Новосибирского филиала, д.м.н., профессор
7	Анализ результатов лечения прогрессирующих кератэктазий на основе оценки биомеханических свойств роговицы. Доклад	17.12.2021 15:00 – 15:30	Солодкова Е.Г., заведующий офтальмологическим отделением коррекции аномалий рефракции Волгоградского филиала, к.м.н.

¹ – Для всех научно-практических мероприятий время проведения указать московское.

Для просмотра онлайн-трансляции необходимо зарегистрироваться на портале <http://frc.rosminzdrav.ru/> на главной странице в календаре событий в соответствующей дате и соответствующем мероприятии. После этого будет доступна индивидуальная ссылка на трансляцию, а также логин и пароль. Регистрация становится доступна перед началом мероприятия и занимает не более одной минуты. Регистрация необходима на каждое мероприятие.