

Программа научно-практического семинара*
«ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2024»

Дата: **18 апреля 2024 г.**

Место проведения: **конференц-зал гостиницы «Интурист»**
(г. Хабаровск, Амурский б-р, 2)

***Аккредитован в системе НМО с присвоением участникам 2 (двух)
кредитных баллов**

| |
|---|
| 16.00 – 17.00 Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк. |
| 17.00 – 17.10 Открытие. Приветствие участников Президиум: СОРОКИН ЕВГЕНИЙ ЛЕОНИДОВИЧ – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, профессор кафедры общей и клинической хирургии ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России |
| 17.10 – 17.30 «Прогнозирование успеха терапии пациентов с неоваскулярной возрастной макулярной дегенерацией» Лектор: ДАНИЛОВА ЛЮБОВЬ ПЕТРОВНА – заведующая отделением комплексно-реабилитационного лечения, врач-офтальмолог высшей категории Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, г. Хабаровск. |
| 17.30 – 17.40 Дискуссия. Ответы на вопросы. |
| 17.40 – 18.00 «Мультимодальный подход в дифференциальной диагностике экссудативной возрастной макулярной дегенерации и центральной серозной хориоретинопатии, осложненной вторичной субретинальной неоваскулярной мембраной» Лектор: КИРСОН АНАСТАСИЯ ЕВГЕНЬЕВНА – врач-офтальмолог отделения лазерной хирургии Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, г. Хабаровск. |
| 18.00 – 18.10 Дискуссия. Ответы на вопросы. |
| 18.10 – 18.30 «Методы лечения персистирующего диабетического макулярного отека» Лектор: СТОРОЖИЛОВА ДАРЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА – врач-офтальмолог высшей квалификационной категории отделения комплексно-реабилитационного лечения Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, г. Хабаровск. |
| 18.30 – 18.45 Дискуссия. Подведение итогов. Закрытие семинара. |