



Программа курса "Оптическая когерентная томография. Базовые основы"

Место проведения: г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8 *Слушателям курса предоставляется скидка -10% на проживание в бизнес-отеле "Серпуховской двор" по адресу: г.Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8, стр.4 Контакты для бронирования со скидкой: тел. 8-915-187-69-38 или E-mail: info@sdhotel.ru

День 1

09.00 – 09.45	Введение. Оптическая когерентная томография (ОКТ): анатомия и гистология
09.45 – 10.30	Методика проведения оптической когерентной томографии сетчатки
10.30 – 10.45	Перерыв
10.45 – 11.30	Анализ оптической когерентной томографии в норме. Номенклатура оптической когерентной томографии
11.30 – 12.15	Качественный анализ оптической когерентной томографии при офтальмопатологии
12.15 – 12.45	Перерыв на обед
12.45 – 13.30	Количественный анализ оптической когерентной томографии: карты и размеры
13.30 – 14.15	Комплексный анализ
14.15 – 14.30	Перерыв
14.30 – 15.15	Знакомство с ретинотомографом. Практическая томография сетчатки
15.15 – 16.00	Промежуточная аттестация

День 2

09.00 – 09.45	Частная оптическая когерентная томография при заболеваниях сетчатки
09.45 – 10.30	Томографическая диагностика патологии витреоретинального интерфейса
10.30 – 10.45	Перерыв
10.45 – 11.30	Медицинская ретинология. Возрастная макулярная дегенерация
11.30 – 12.15	Медицинская ретинология. Центральная серозная хориоретинопатия
12.15 – 12.45	Перерыв на обед
12.45 – 13.30	Медицинская ретинология. Постокклюзионная ретинопатия
15.30 – 14.15	Медицинская ретинология. Диабетическая ретинопатия. Диабетический макулярный отек
14.15 – 14.30	Перерыв
14.30 – 15.15	Редкие патологические состояния в ретинологии
15.15 – 16.00	Итоговая аттестация

