Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки «Опти-класс» приглашает на он-лайн интенсив-курс «Практическая рефракция»

Обучение проводят Алекс Лоок и Ирина Шевич.

Сроки: 13 декабря 2016 – 21 января 2017 г.

Программа курса включает в себя

- 1) пять он-лайн лекций в период с 13 декабря 2016 по 12 января 2017
- 2) выполнение домашних заданий, разбор кейсов
- 3) практическое занятие в малых группах, с использованием необходимого оборудования 21 января 2017, г. Москва

Курс проводится на русском языке.

Участие платное. Условия участия см. здесь: http://optiklass.ru/280

Запись вебинаров будет доступна для просмотра в течение двух недель

О преподавателях:

Алекс Лоок, дипломированный инженер, кандидат наук, преподаватель в академии Йена, Германия, на кафедре наук по оптике и оптометрии в предметах: оптометрия / субъективная рефракция, объективная рефракция, обеспечение людей с ослабленным зрением, физиологическая оптика, светотехника и контактные линзы.

«M.Eng. Dipl.-Ing. FH, Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Germany».

Ирина Шевич, независимый эксперт по медицинской оптике, директор ЧУ ДПО "Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки "Опти-класс", оптометрист, преподаватель, она готовит блок домашних заданий для того, чтобы прояснить все сложные вопросы, найти различия и общие подходы в исследовании рефракции российскими и немецкими оптометристами

Программа обучения

13.12.2016 и 15.12.2016 (10:30 – 12:30)

Определение монокулярного зрения

- 1 Виды аметропии и эпидемиология
- 1.1 Виды аметропии
- 1.2 Аберрация оптической системы
- 1.3 Эпидемиология
- 2 Оборудование для определения субъективной рефракции
- 3 Условия для определения субъективной рефракции
- 4 Анамнез
- 5 Алгоритм для проверки монокулярного зрения
- 5.1 Основные сведения
- 5.2 Алгоритм
- 5.2.1 Подготовительные деятельности
- 5.2.2 Определение монокулярного зрения

21.12.2016 и 22.12.2016 (10:30 – 12:30)

Определение бинокулярного зрения

1 Значение и необходимость бинокулярной проверки зрения

- 2 Общие понятия и определения
- 3 Частота гетерофории
- 4 Условия бинокулярной проверки
- 5 Методика поляризации
- 6 Обзор стандартных бинокулярных тестов
- 7 Возможное бинокулярное восприятие разных тестов
- 8 Распределение прописанных призматических линз на два глаза
- 9 Критерии назначения призматических линз

12.01.2017 (10:30 – 12:30)

Проверка зрения вблизи

- 1 Аккомодация и пресбиопия
- 2 Объём абсолютной аккомодации
- 3 Определение коррекции вблизи с применением нескольких методов
- 4 Бинокулярная проверка вблизи
- 5 Проверка астигматизма вблизи

21 января 2017 г. -мастер-класс по всем модулям программы

Трехчасовая практика для каждой пары участников мастер-класса с использованием необходимого оборудования

Условия участия см. здесь: http://optiklass.ru/280

Вы можете выбрать один из трех пакетов: минимум, максимум или стандарт

Бонусы участникам:

- раздаточные материалы в виде брошюры с презентациями
- программа «simplylook 1.06 ru» по вычислению практических и соответствующих параметров коррекции зрения (Алекс Лоок)

Для участника программы «максимум» возможно получение Удостоверение о повышении квалификации для медицинских оптиков-оптометристов, а в последующем и Сертификат специалиста. Просьба о своем интересе сообщить заранее.

Для получения документа об образовании необходимо представить следующие документы:

- 1) копия паспорта
- 2) копия диплома медицинского оптика-оптометриста
- 3) копия предыдущего Сертификата специалиста

Всем участникам мастер-класса выдается Сертификат об участии в мероприятии

Подать заявку: info@optiklass.ru

Вопросы: Тел. +7 965 213 86 56

www.optiklass.ru

Хотите узнавать новости «Опти-класс», подпишитесь на рассылку http://optiklass.ru/277