



ชมรมจักษุแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านสายตาแห่งประเทศไทย ราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย
ร่วมกับ ศูนย์ตาธรรมศาสตร์



OPTICAL ครั้งที่ 1 WORKSHOP

วันที่ 23 และ 24 ตุลาคม 2564

ONSITE ณ ICONSIAM (ผู้เข้าร่วมตาจำนวนที่ คบค.กำหนด)
และ ONLINE ผ่านระบบ ZOOM

ได้รับคะแนนหน่วยศึกษาต่อเนื่องแพทย์ CME

ค่าลงทะเบียน 3,500 บาท ผู้สนใจสามารถลงทะเบียน
โดยการโอนเงินผ่าน ธนาคารกรุงไทย สาขา ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
เลขที่บัญชี 041-0-16252-3

ชื่อบัญชี “ราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย”

ส่งหลักฐานการชำระเงินพร้อมกรอกข้อมูล QR Code หรือ

email rfeyetu@gmail.com พร้อมข้อมูลชื่อ-สกุล สังกัด

ที่อยู่สำหรับจัดส่งใบเสร็จ/เอกสาร เลขที่ใบประกอบวิชาชีพเวชกรรม Line ID และเบอร์โทรศัพท์
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม LineID: vsakchai



วันเสาร์ที่ 23

ตุลาคม 2564

9.30-12.00 น. Progressive Workshop

- Position of Wear, Roles in Progressive Lens

อ.นพ.ธีระศักดิ์ พิพัฒน์นครเศรษฐ์

- How to Choose Corridor Length

อ.นพ.สุวิช รัตนศิรินทรารุณ

- Custom-made spectacles

อ.พญ.เดือนใจ วงศ์วรเศรษฐ์

- Customized ophthalmic lens

อ.นพ.สุวิช รัตนศิรินทรารุณ

12.00-12.50 น. Lunch Symposium by Sponsor

12.50-14.35 น. การให้คำแนะนำและปิดการขาย
โดยจักษุแพทย์ผู้มีประสบการณ์

อ.นพ.ภัทรชัย พุทธิวิบูลย์

อ.นพ.ธีระศักดิ์ พิพัฒน์นครเศรษฐ์

อ.นพ.สุวิช รัตนศิรินทรารุณ

อ.พญ.เดือนใจ วงศ์วรเศรษฐ์

14.35-15.00 น. Break Symposium by Sponsor

15.00-16.30 น. ฝึกการตัดแว่นตา

(สามารถนำอุปกรณ์มาเองได้)

วันอาทิตย์ที่ 24

ตุลาคม 2564

9.30-10.00 น. Lens blocking and decentration

อ.นพ.สุวิช รัตนศิรินทรารุณ

10.00-10.30 น. Frame adjustment technique

อ.นพ.ธีระศักดิ์ พิพัฒน์นครเศรษฐ์

10.30-12.00 น. Unveiling the Secrets

- How to Conduct an Optical Retail Business with Lower Risk
in the Era of COVID-19

ศ.เกียรติคุณ พญ.สมสงวน อัญญคุณ (Panelist)

คุณณัฐ นิลเจียรสกุล (Panelist)

คุณศราวุฒิ กันธะ (ผู้ดำเนินรายการ)

12.00-13.00 น. Lunch Symposium

- MediWorks by NamSilpThai Group, a Solution to a Complete
Ophthalmology Clinic at Value-for-Money Proposition

13.00-16.30 น. Ophthalmic Lenses Product Trend
in the "New Normal Era" and Lens Edging Workshops

- NIDEK ME-1500 Patternless Edger

- NIDEK LEXCE Trend Patternless Edger

- MediWorks S360 Slit Lamp Microscope

- YEASN YPB-2100 LCD Visual Chart

- YEASN YPA-2100 Digital Refractor

- NIDEK ICE-1200 Intelligent Blocker

- Eye MII Measuring Device for

Progressive Rx Lens Parameters

- MediWorks S390L Slit Lamp Microscope

with Accessories

หมายเหตุ - สนับสนุนเครื่องมือและอุปกรณ์โดยบริษัทนำศิลป์ไทย

- กรณีผู้เข้าอบรมที่ไม่สามารถมาฝึก onsite สามารถเก็บสิทธิ์ไว้
เพื่อฝึก workshop ภายหลังได้