

OPTA FORUM

ODBORNÝ PROGRAM veletrhu OPTA 2025

PÁTEK, 7. 3. 2025

- 10.00 - 11.30 **ZEISS i.Scription – řešení aberací vyšších řádů v brýlových čočkách**
Mgr. Radek Anderle, Ph.D. (Carl Zeiss)
- 13.00 - 13.20 **Moderní technologie a umělá inteligence v optometrii a oftalmologii**
doc. Ing. Lenka Lhotská, Ph.D. (Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT)
- 13.30 – 13.50 **Krátkodobý vliv měkkých kontaktních čoček na refrakci oka**
Bc. Kateřina Ditrichová (Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT)
- 14.00 – 14.20 **Změny na rohovce v průběhu dne a jejich vliv na refrakci oka**
Bc. Karolina Babinetchi (Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT)
- 14.30 – 14.50 **Barva duhovky a její změny**
Bc. Veronika Hedvika Bobková (Univerzita Palackého v Olomouci)
- 15.00 - 15.50 **Nejčastější chyby při korekci zraku a jejich následky**
Ing. Ivan Vymyslický (Rodenstock ČR)
- 16.00- 16.50 **Akomodační a vergenční poruchy vidění a možnosti řešení**
Bc. Vojtěch Kopřiva (Rodenstock ČR)
- 17.00 – 17.20 **ORTOPTIKA – neznámá, avšak nepostradatelná**
Mgr. Gabriela Mišíková (Předsedkyně České společnosti ortoptistek)
- 17.30 – 17.50 **Změny na rohovce u očí po laserovém refrakčním zákroku**
Bc. Eliška Rašťáková (Lékařská fakulta MU)
- 18.00 – 18.20 **Vliv vstupní incize a rohovkových nářezů na velikost rohovkového astigmatismu**
Bc. Adéla Nábělková (Lékařská fakulta MU)

SOBOTA, 8. 3. 2025

- 11.00 - 11.20 **Impression B.I.B. EXACT® Sensitive – vývoj v oblasti biometrických brýlových čoček**
Libor Pivoňka (Rodenstock ČR)
- 11.30 - 11.50 **Faktory ovlivňující adaptaci na víceohniskovou korekci**
Roman Heinz (ESSILOR-OPTIKA, spol.s.r.o.)

- 12.00 - 12.20** **Predikce pooperačního refrakčního výsledku u pacientů podstupujících operaci katarakty a DMEK**
Bc. Helena Bednaříková (Lékařská fakulta MU)
- 13.00 – 13.20** **Rodenstock MyCon® – data z průzkumu po uvedení na trh**
Libor Pivoňka (Rodenstock ČR)
- 14.00 - 14.20** **NVB – Maximální personalizace progresivních brýlových čoček díky individuálnímu měření za pomoci umělé inteligence**
Roman Heinz (ESSILOR-OPTIKA, spol.s.r.o.)
- 14.30** **Současný design brýlí v ČR– komentovaná prohlídka výstavy**
- 16:00 – 16.50** **Novinky z legislativy pro optiku a optometrii**
Mgr. Jan Zahálka (Společenstvo českých optiků a optometristů)
- 17.00** **Současný design brýlí v ČR– komentovaná prohlídka výstavy**

[PÁTEK–NEDĚLE, 7.-9.3.2025](#)

Výstava Současný design brýlí v ČR – pavilon V