

Einladung 3. Wiener OCT-Kurs

Von den Grundlagen bis zur Diagnosefindung

Freitag, 29. November 2024

Van Swieten Saal der MedUni Wien Van-Swieten-Gasse 1a, 1090 Wien

www.meduniwien.ac.at/augenheilkunde

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE UND OPTOMETRIE





Sehr geehrte Kolleg:innen,

die optische Kohärenztomographie (OCT) ist das am häufigsten eingesetzte bildgebende Verfahren in der Diagnostik und im Management von Patient:innen mit Netzhauterkrankungen. Neue Entwicklungen führen zu einer kontinuierlichen Zunahme der Indikationen für OCT-Untersuchungen, wodurch in den letzten Jahren auch das Vorderabschnitt-OCT (VA-OCT) an Bedeutung gewonnen hat.

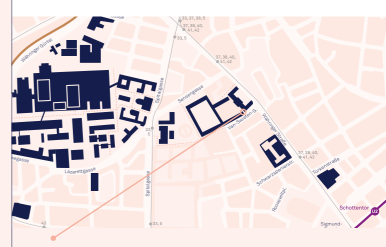
Der 3. Wiener OCT-Kurs vermittelt praxisrelevante Grundlagen der OCT- und OCT-Angiographie-Technologie, von der Diagnostik bis hin zum Management spezifischer Krankheitsbilder. In der hochkarätigen Industrieausstellung erwarten Sie OCT-Geräte zum Ausprobieren vor Ort sowie viele weiterführende Informationen.

Im Namen der Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie freue ich mich auf Ihren Besuch.

Gregor Reiter

Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie MedUni Wien/AKH Wien Wir ersuchen um Anmeldung unter rebecca.leitner@meduniwien.ac.at

www.meduniwien.ac.at/augenheilkunde



Van Swieten Saal der MedUni Wien Van-Swieten-Gasse 1a 1090 Wien

Mit freundlicher Unterstützung



oerH<mark>i</mark> ophthalmedic°







Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien, auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Website von MedUni Wien und AKH Wien veröffentlicht werden.

Programm

13:30 – 14:00 Uhr Registrierung

14:00 – 14:10 Uhr Welcome und Eröffnung

Gregor Reiter*

14:10 – 14:30 Uhr

OCT und OCTA: From Basics to Clinics

Markus Schranz*

14:30 – 14:50 Uhr Monitoring der AMD Julia Mai*

14:50 – 15:10 Uhr **Erkrankungen der Makula** Günther Weigert*

15:10 – 15:30 Uhr **Makula(schicht-)Foramen** Michael Georgopoulos* 15:30 – 15:50 Uhr Firmensymposium - Kurzvorträge

ASKIN&CO, Mediconsult/Topcon, Oertli Ophthalmedic Österreich, Zeiss

15:50 – 16:35 Uhr Kaffeepause und Industrieausstellung

16:35 – 16:55 Uhr **Seltene OCT Diagnosen**

Gabor Deak*

16:55 - 17:15 Uhr Glaukom und Papille

Clemens Vass*

17:15 – 17:35 Uhr **Tumordiagnostik** Adrian Reumüller*

17:35 – 17:55 Uhr

VA-OCT im Kataraktmanagement

Daniel Schartmüller*

17:55 – 18:15 Uhr **Hornhaut und Keratokonus** Jan Lammer*

18:15 – 20:00 Uhr **Get together mit Abendessen**

* Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, MedUni Wien/AKH Wien

