

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

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

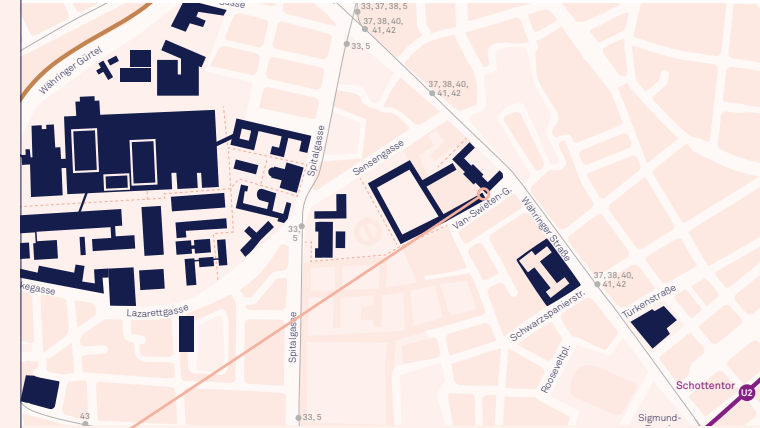
www.meduniwien.ac.at/augenheilkunde

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR
AUGENHEILKUNDE UND OPTOMETRIE



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



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



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit
6 DFP-Punkten der Ärztekammer für Wien akkreditiert.