

OCT Workshop

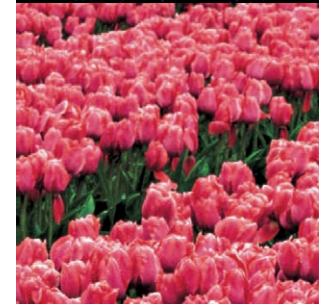
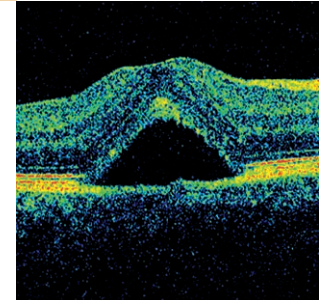
4. Oktober 2009, Linz



Programm

- 09:00 – 09:10 Begrüßung:** Dipl.-Ing. Dr. Peter Amend, Priv.-Doz. Dr. Siegfried Priglinger, Linz
- 09:10 – 10:00 Technologie & Funktionsweise OCT Cirrus:** Dipl.- Ing. Peter Roelofs, Carl Zeiss Meditec
- 10:00 – 10:30 Grundlagen der OCT Interpretation:** Prof. Dr. Anton Haas, Graz
- 10:30 – 11:00 Kaffeepause**

OCT Workshop für Ärzte	OCT Workshop für Pflegepersonal und Ordinationsgehilfinnen
11:00 – 11:20 Diagnostik und Verlaufskontrolle der AMD Dr. Christian Kunze, Dornbirn	11:00 – 12:00 Hands-on, Gruppe 1 Peter Roelofs <i>(2 Cirrus á 5 Personen)</i>
11:20 – 11:40 Diagnostik und Verlaufskontrolle des diabetischen Makulaödems Doz. Dr. Stefan Egger, Salzburg	
11:40 – 12:00 Vorteile von High Definition Aufnahmen bei der Verlaufskontrolle von Netzhauterkrankungen Dr. Carl Glittenberg, Wien	
12:00 – 13:30 Mittagspause	12:00 – 13:30 Mittagspause
13:30 – 13:50 Membranpeeling bei epiretinaler Gliose nach präoperativer Diagnostik topographischer Merkmale mittels hochauflösender OCT Prof. Dr. Lars Olof Hattenbach, Ludwigshafen	13:30 – 15:00 Hands-on, Gruppe 2 <i>(2 Cirrus á 5 Personen)</i>
13:50 – 14:10 OCT Befunde nach epiretinalen Peeling PD Dr. Nicolas Feltgen, Göttingen	
14:10 – 15:00 Vergleich des OCT mit anderen Methoden der Netzhautdiagnostik Priv.-Doz. Dr. Aljoscha S. Neubauer, München	
15:00 – 15:20 Gefäßverschlüsse – Erste Ergebnisse der RAVO Studie Priv.-Doz. Dr. Siegfried Priglinger, Linz	
15:20 – 15:40 Die Rolle des OCT in der Glaukomdiagnostik und Verlaufskontrolle Dr. Manfred Dichtl, Linz	
15:40 – 16:00 Kaffeepause	15:40 – 16:00 Kaffeepause
16:00 – 17:30 Fallbeispiele, Paneldiskussion mit den Referenten	



Carl Zeiss Academy Austria
www.zeiss.at/academy

Die Veranstaltung „OCT Workshop“ wird mit **8 Fortbildungspunkten** von der DFP und der ÖÄK zertifiziert. Für die Anmeldung zum Workshop verwenden Sie bitte umseitiges Formular ►►►

Informationen: www.zeiss.at/academy, Monika Jakobos, m.jakobos@meditec.zeiss.com, +43-1-79518-360