

Das OCT – der unverzichtbare Bestandteil der modernen Diagnostik

OCT-Workshop der ZEISS Academy für Anwender und Neueinsteiger

Im Rahmen der ZEISS OCT-Academy konnten sich Teilnehmer davon überzeugen, welchen hohen Stellenwert das OCT in Zeiten rasant steigender Anforderungen in der Diagnostik unterschiedlicher Patientengruppen hat und mit namhaften Referenten konkrete Fallbeispiele aus der Praxis diskutieren.



Unter der wissenschaftlichen Leitung von OA Dr. Manfred Dichtl, MBA (AKh Linz) wurden im Rahmen der ZEISS OCT-Academy am 11. Oktober 2015 in Linz anschauliche, praxisrelevante Fallbeispiele vorgestellt und diskutiert. Neben Prof. Dr. Stur, Dr. Alzner, Priv.-Doz. Dr. Dirisamer und Prof. Dr. Vass referierte auch Mag. Elser, er gab praktische Tipps für Bera-

tungsgespräche mit Patienten. Bernd Seils informierte über bahnbrechende Entwicklungen in der Angio-OCT und stellte die neueste Innovation von ZEISS vor – die ZEISS AngioPlex. Damit können Informationen über die Gefäßstruktur des Auges mithilfe einer nicht-invasiven Angiografie ohne Kontrastmittel dargestellt werden. Eine revolutionäre Technik für den Routineeinsatz!

„Kein anderes Diagnoseverfahren hat die Augenheilkunde in den letzten 20 Jahren so stark beeinflusst wie das OCT, welches vor allem bei Therapieentscheidungen für den hinteren Augenabschnitt einen ganz entscheidenden Stellenwert bekommen hat und aus der täglichen augenärztlichen Routine nicht mehr wegzudenken ist“, so Dr. Manfred Dichtl vom AKh Linz.

ZEISS Meilenstein 1996 – Neue Technologie revolutioniert die Augenheilkunde

Vor genau 20 Jahren wurde das erste kommerzielle Produkt auf Basis der Technologie OCT von ZEISS auf den Markt gebracht. Mit dieser Entwicklung wurde ein weltweiter Standard für die Diagnose und Nachsorge von Glaukom- und Netzhauterkrankungen gesetzt.

Die kompakten OCT-Geräte von ZEISS sind einfach in der Handhabung und bieten bei einem guten Preis/Leistungsverhältnis aussagekräftige Analysen. Kein anderer Hersteller bietet ein umfassenderes Programm für die integrierte Glaukomdiagnostik. Mit den Kammerwinkeldarstellungen und den Messungen der zentralen Hornhautdicke des CIRRUS erhalten Augenärzte ein umfassendes Hilfsmittel für die strukturelle Befundung von Glaukompatienten, das weltweit Maßstäbe setzt.

KONTAKT
 Carl Zeiss GmbH
 Laxenburger Str. 2
 1100 Wien
 01 / 795 18–312
www.zeiss.at
info.meditec.at@zeiss.com



FOTOS: DR. ERICH FEICHTINGER / MEDICAL NETWORK



We make it visible.