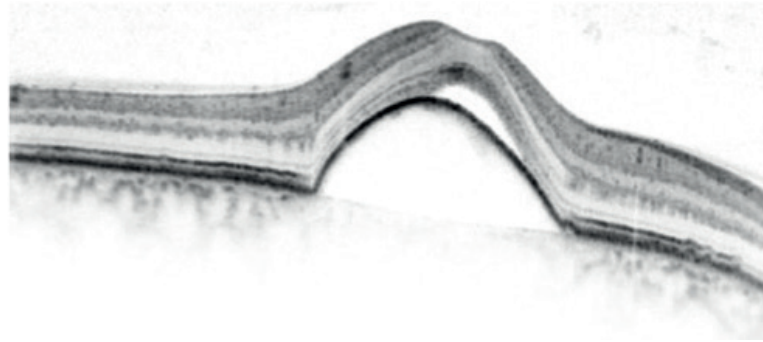


Informationen

Prof. Dr. med. Frank G. Holz
Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn
E-Mail: info@augennetz-west.de
Tel.: +49 228 287-15647
www.augennetz-west.de



Kontakt

Augennetz West

Geschäftsstelle: Dr. Suzan Hunt
Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn
E-Mail: info@augennetz-west.de
Tel.: +49 228 287-15647
Fax: +49 228 287-15603
www.augennetz-west.de



**Augennetz
West**

Universitäres Qualitätsnetzwerk



Virtuelle Fortbildung für Augenärzte
„OCT-Workshop“

am Mittwoch, 17. August 2022
von 17:00 – 19:15 Uhr

Leitung: Prof. Dr. med. F. G. Holz
Direktor der Universitäts-Augenklinik

Eine Zertifizierung der Veranstaltung (3 CME Punkte)
bei der Ärztekammer Nordrhein ist beantragt.

Für die Unterstützung der Veranstaltung danken wir
den Firmen:



Novartis (2.500 €)



Heidelberg Engineering (1.000 €)

**Liebe Kolleginnen,
liebe Kollegen,**

wir möchten Sie herzlich zu unserem virtuellen „OCT-Workshop“ am 17. August 2022 einladen!

Die Optische Kohärenztomographie hat die Diagnose- und Therapiemöglichkeiten in der Augenheilkunde revolutioniert. Die stete Weiterentwicklung der Technik ermöglicht Bilder in immer höherer Auflösung und differenziertere In-vivo-Darstellungen bei Netzhauterkrankungen und Glaukom. Diese Bild-informationen müssen zum einen für die Diagnose richtig verstanden und interpretiert werden, zum andern ergeben sich hieraus erweiterte Therapiemöglichkeiten.

Die Fortbildung richtet sich nicht nur an Anwender, sondern an alle interessierten Augenärzte, die sich über den vielfältigen Einsatz der OCT-Technik informieren möchten. Im Anschluss an die Vorträge wird jeweils ausreichend Zeit für Fragen und Diskussion sein.

Die Fortbildung ist kostenfrei.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit den besten Grüßen,



Dr. med. M. C. Dwinger



L. Weßels



Prof. Dr. med. F. G. Holz



Dr. med. R. Liegl

Programm

OCT-Workshop, 17. August 2022, 17:00 – 19:15 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Frank G. Holz

OCT-Grundlagen und Aufnahmemodalitäten

Dr. Marlene Saßmannshausen

OCT bei Makulaödem unterschiedlicher Genese

Dr. Raffael Liegl

OCT-Befunde bei Uveitis – Interpretation und Differentialdiagnostik

Prof. Dr. Dr. Robert Finger

Pathologien des vitreomakulären Interface: OCT-relevante Biomarker

Priv.-Doz. Dr. Thomas Ach

Stellenwert der OCT in der Glaukomdiagnostik – Screening vs. Monitoring

Dr. Karl Mercieca

OCT-Befunde in der Differentialdiagnostik genetisch bedingter Netzhautdystrophien

Priv.-Doz. Dr. Philipp Herrmann

Interaktive Diskussion von Fallbeispielen

Prof. Dr. Frank G. Holz

Online-Anmeldung

<http://oct-bonn.congresse.de>