

Absender

Augennetz West

Augenklinik des Universitätsklinikums Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn

E-Mail: info@augennetz-west.de

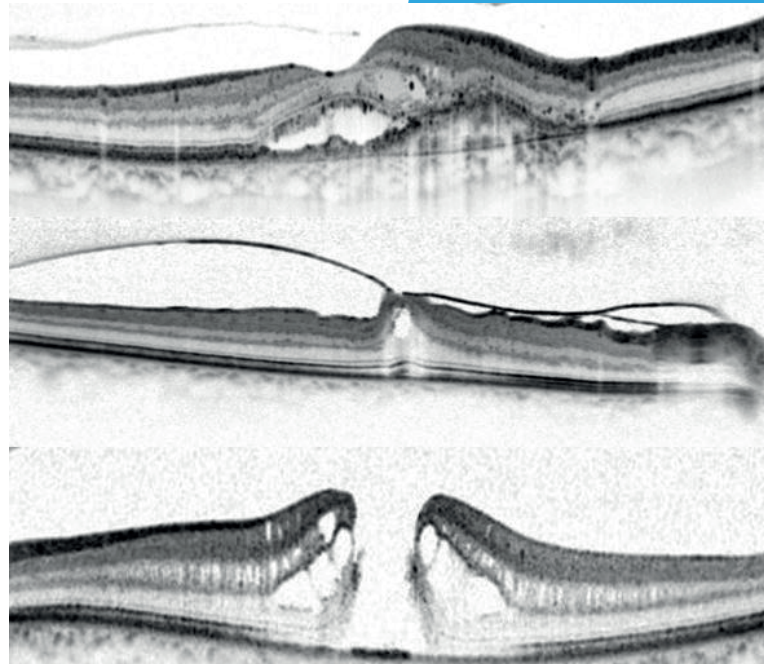
Tel.: +49 (0)228 287-15647

Fax: +49 (0)228 287-15603

www.augennetz-west.de

Online Anmeldung

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



„Online OCT-Workshop“

am **Mittwoch, 21. August 2024**

von **17:00 – 18:30 Uhr**

Leitung: Prof. Dr. med. F. G. Holz

*Direktor der Augenklinik des
Universitätsklinikums Bonn*

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserem **online** „OCT-Workshop“ am 21. August 2024 einladen!

Die Optische Kohärenztomographie ist aus der Augenheilkunde nicht mehr wegzudenken.

Die immer höher aufgelösten Aufnahmen erlauben differenzierte in-vivo Darstellungen insbesondere bei Netzhauterkrankungen und Glaukom. Diese Bildinformationen sind zu interpretieren, da sich hieraus neben der Diagnose oft auch Therapiekonsequenzen ableiten.

Die Fortbildung richtet sich nicht nur an Anwender, sondern an alle interessierten Augenärzte, die sich über den facettenreichen Einsatz der OCT-Diagnostik informieren möchten.

Im Anschluss an die Vorträge wird jeweils Zeit für Fragen und Diskussion sein.

Die Fortbildung ist kostenfrei.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit den besten Grüßen
Ihre



Dr. med. M. Ch. Dwinger



L. Weßels



Prof. Dr. med. F. G. Holz



PD Dr. med. R. Liegl

Programm

OCT-Workshop 21. August 2024, 17:00 – 18:30 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Frank G. Holz

OCT bei Glaukom

PD Dr. Karl Mercieca

Vorderabschnitts - OCT

Dr. Louisa Bulirsch

Retinale Gefäßverschlüsse

PD Dr. Raffael Liegl

Trockene und neovaskuläre AMD

Dr. Jan Terheyden

Differentialdiagnostik bei Uveitis

PD Dr. Dr. Matthias Mauschitz

High-resolution OCT

PD Dr. Thomas Ach

Befunde bei Netzhautdystrophien

PD Dr. Philipp Herrmann

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