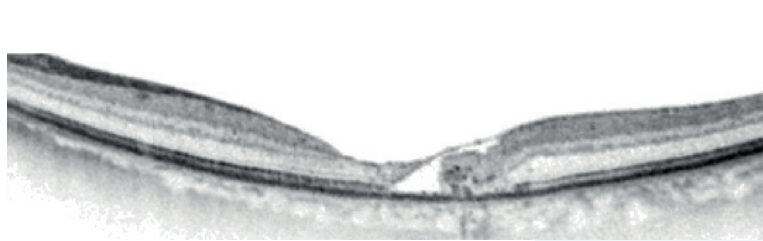
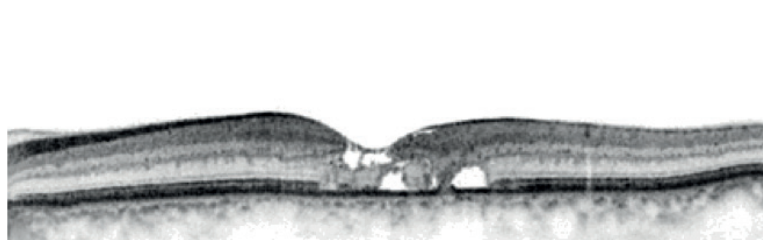
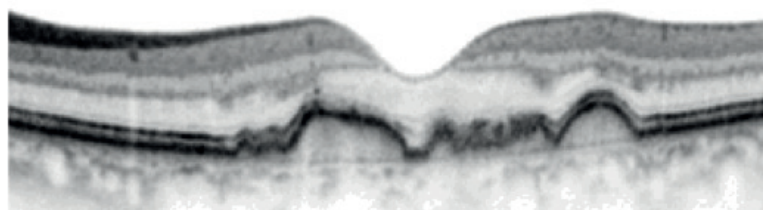


Absender

Augennetz West

Geschäftsstelle: Dr. Suzan Hunt
Universitäts-Augenklinik 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



Augennetz
West

Universitäres Qualitätsnetzwerk



Virtuelle Fortbildung für Augenärzte

„OCT-Workshop“

am Mittwoch, 25. August 2021

von 17:00 – 18:45 Uhr

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

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserem virtuellen „OCT-Workshop“ am 25. August 2021 einladen!

Die Optische Kohärenztomographie ist aus der Augenheilkunde nicht mehr wegzudenken. Die häufige Durchführung und die stete Weiterentwicklung resultieren in neuen spannenden und interessanten Herausforderungen.

Die immer höher aufgelösten Aufnahmen erlauben sehr differenzierte in-vivo Darstellungen bei Netzhauterkrankungen und Glaukom. Diese Bildinformationen sind akkurat zu interpretieren, da sich hieraus neben der Diagnose oft auch konkrete 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 ausreichend Zeit für Fragen und Diskussion sein.

Die Fortbildung ist kostenfrei.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit den besten Grüßen



Dr. med. M. Ch. Dwinger



L. Weßels



Prof. Dr. med. F.G. Holz



Dr. med. R. Liegl

Programm

OCT-Workshop 25. August 2021, 17:00 – 18:45 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Frank G. Holz

Flüssigkeitskompartimente und deren Bedeutung für die Therapie und Prognose bei AMD

Dr. Raffael Liegl

AMD-Subphänotypen – IVOM indiziert?

Prof. Dr. Frank G. Holz

OCT bei verdickter Aderhaut: „Pachychorioidea“ und deren Folgen

PD Dr. Thomas Ach

Stellenwert der OCT bei hereditären Netzhauterkrankungen

Prof. Dr. Birgit Lorenz

OCT in der Glaukomdiagnostik – Luxus oder „must-have“?

Dr. Karl Mercieca

Ausblick: Neue Verfahren der retinalen Bildgebung

Dr. Wolf Harmening

Eine Zertifizierung der Veranstaltung bei der
Ärztammer Nordrhein ist beantragt.

Online-Anmeldung

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