

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

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 €)

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

Tagungsort

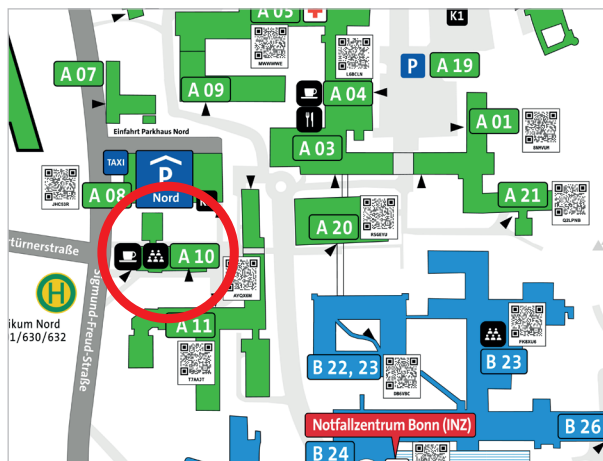
Universitätsklinikum Bonn

Hörsaal im Lehrgebäude | Gebäude A 10

(neben Parkhaus Nord, Nähe Augenklinik)

Venusberg-Campus 1

53127 Bonn



Anfahrt mit dem PKW

A 565 Ausfahrt Poppelsdorf

1. Ampel rechts = Jagdweg

Schildern Richtung Kliniken Venusberg folgen

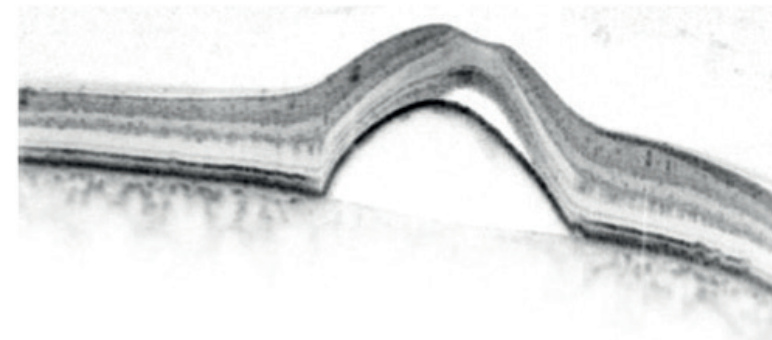
Oben nach langer Rechtskurve hinter der Zufahrt Augenklinik

Einfahrt in das Parkhaus Nord

Vom Hauptbahnhof Bonn per Bus

Die Buslinien 600 und 601 bis Haltestelle Kliniken Nord

MZ03954_2022-06-02



Augennetz West

Universitäres Qualitätsnetzwerk



Hybrid-Fortbildung für Augenärzte
„OCT-Workshop“

am **Mittwoch, 17. August 2022**

von 17:00 – 19:15 Uhr

Veranstaltungsort:

Hörsaal im Lehrgebäude

des Universitätsklinikums Bonn

Venusberg-Campus 1

53127 Bonn

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

Direktor der Universitäts-Augenklinik



ukb universitäts
klinikumbonn

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserem „OCT-Workshop“ am 17. August 2022 einladen! Die Fortbildung wird als Hybrid-Event durchgeführt und so können Sie – fast wie in alten Zeiten – in Präsenz an der Fortbildung teilnehmen oder – wie in den letzten beiden Jahren – die Online-Teilnahme wählen.

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 Bildinformationen müssen zum einen für die Diagnose richtig verstanden und interpretiert werden, zum anderen 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. Weißels



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

Im Anschluss ab 19:15 Uhr:

Erfahrungsaustausch / Diskussion beim gemeinsamen Abendimbiss

Online-Anmeldung

(für virtuelle und Präsenzteilnahme)

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

Anmeldung für die Präsenzteilnahme
per Post,
Fax +49 228 287-15603
oder E-Mail: suzan.hunt@ukbonn.de

Name:
Anschrift:
E-Mail:
Ich melde mich mit Person/en zur Präsenz-Fortbildung des **Augennetz West** an.
Datum Stempel Unterschrift