

DARDENNE OCT-KURS ONLINE & LIVE

The background of the top two-thirds of the image is a dark green gradient. It features a complex pattern of semi-transparent hexagons and interconnected nodes with lines, resembling a molecular or network structure. The nodes are represented by small circles of varying sizes, some of which are highlighted in a brighter green, creating a sense of depth and activity.

FREITAG, 10.06.2022

15:00 - 17:30 Uhr

AUGENMEDIZIN
dardenne

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie auch in diesem Jahr zu unserem OCT-Kurs einzuladen. Eine hochwertige Diagnostik ist in der Augenheilkunde ohne OCT nicht mehr vorstellbar. Gleichzeitig entwickelt sich die eingesetzte Technologie des OCT immer weiter, und es eröffnen sich neue Möglichkeiten – etwa durch Angio-OCT oder den Einsatz in der Neuroophthalmologie.

Auf diese Entwicklungen möchten wir mit unserem jährlichen „Fortbildungsklassiker“, dem OCT-Kurs, eingehen und Sie auf den aktuellen Wissensstand bringen. Dabei legen wir Wert auf kompakte Vorträge und eine hohe Praxisrelevanz.

Die Fortbildung findet als Online-Seminar statt und wird bei der Ärztekammer Nordrhein zertifiziert. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Wir bitten um Ihre [Anmeldung](http://www.fortbildung-dardenne.de) bis zum 07.06.2022 unter:
www.fortbildung-dardenne.de

Mit freundlichen kollegialen Grüßen



Prof. Dr. Alireza Mirshahi
Direktor der Klinik



Dr. Thomas Haupt
Kaufmännischer Leiter

PROGRAMM

15:00

Begrüßung

Prof. Dr. A. Mirshahi (Bonn)
Wissenschaftliche Leitung

15:05 – 15:25

OCT bei toxischen und hereditären Netzhauterkrankungen

Prof. Dr. U. Kellner (Siegburg)

15:25 – 15:45

OCT-Biomarker der AMD: Welche sind klinisch relevant?

PD Dr. P. Herrmann (Bonn)

15:45 – 16:05

OCT bei neuroophthalmologischen Erkrankungen

Dr. S. Naxer (Göttingen)

16:05 – 16:15

Diskussion / Fragen

16:15 – 16:25

Pause

16:25 – 16:45

OCT-Angiografie: Reif für den klinischen Alltag!

Prof. Dr. N. Feltgen (Göttingen)

16:45 – 17:05

Epiretinale Gliose und vitreomakuläre Traktion:

Wann operieren und wann warten?

Dr. P. Blumenstein (Bonn)

17:05 – 17:25

OCT-Befunde nach PPV: Was ist normal und was behandlungsbedürftig?

Prof. Dr. A. Mirshahi (Bonn)

17:25 – 17:30

Diskussion / Fragen

REFERENTEN

Dr. Philipp Blumenstein
Augenlinik Dardenne
Bonn



Prof. Dr. Nicolas Feltgen
Augenlinik der Universitätsmedizin
Göttingen



PD Dr. Philipp Herrmann
Universitäts-Augenlinik
Bonn



Prof. Dr. Ulrich Kellner
Augen Zentrum Siegburg,
MVZ ADTC Siegburg GmbH
Siegburg



Prof. Dr. Alireza Mirshahi
Augenlinik Dardenne
Bonn



Dr. Sabine Naxer
Augenlinik der Universitätsmedizin
Göttingen



Die Leistungen finanzieren nur den wissenschaftlichen Teil der Veranstaltung und werden für Organisation, Technik und Personal verwendet.



(2.000 €)



(2.000 €)



Seeing beyond

(2.000 €)

Augenklinik Dardenne SE
Friedrich-Ebert-Str. 23-25
53177 Bonn
Tel.: +49 (0)228 8303 120
fortbildung@dardenne.de
www.fortbildung-dardenne.de
www.dardenne.de