

23. Basiskurs Retinal Imaging

Teilnehmer

Assistenz- und Augenärzte, die bildgebende Netzhautdiagnostik anwenden und interpretieren

Referenten

Langjährige Erfahrung in der bildgebenden Diagnostik und Kursgestaltung

Kursinhalt

- Jährlich aktualisierte Darstellung der therapie-relevanten Diagnostik häufiger Erkrankungen
- Jährlich wechselnde Fokus-Referate zur Diagnostik seltenerer Erkrankungen
- Eigenständige Befund-Beurteilung unter Anleitung der Referenten anhand neuer Fälle, die auch die Referenten selbst erstmalig sehen
- Überblick über aktuelle Verfahren der bildgebenden Diagnostik retinaler Erkrankungen: OCT, OCTA, Autofluoreszenz, Angiografie, spektrale Fotografie, Weiwinkelfotografie
- Umfangreiches Kursmaterial

Zertifizierung

- 11 Fortbildungspunkte (ÄK Nordrhein)
- Qualifizierungskurs für intravitreale operative Medikamenten-Applikation (IVOM) & PDT (DOG & RG zertifiziert)

Anreise

Mit ICE, Flug und Privatverkehr gut erreichbar

Wir bedanken uns für die Unterstützung:

Roche Pharma AG (3000 €), AbbVie GmbH (1600 €), Alcon GmbH (1500 €), Bayer Vital GmbH (1500 €), Novartis (1500 €), StadaPharm GmbH (800 €), Heidelberg Engineering (500 €)

Veranstalter:

RetinaScience, Postfach 301212, 53192 Bonn
in Kooperation mit:
Zentrum für seltene Netzhauterkrankungen
am Augenzentrum Siegburg, MVZ Augenärztliches Diagnostik & Therapiezentrum Siegburg GmbH (Partner der Ober-Scharrer-Gruppe)

Kursleitung:

Prof. Dr. Ulrich Kellner

Referenten (Änderungen vorbehalten):

Prof. Dr. Nikolaos E. Bechrakis (Essen)
Prof. Dr. Heinrich Heimann (Liverpool)
Dr. Werner Inhoffen (Tübingen)
PD Dr. Claudia Jandek (Frankfurt)
Dr. Simone Kellner (Siegburg)
Prof. Dr. Ulrich Kellner (Siegburg)
PD Dr. Lothar Krause (Dessau)
Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch (Münster)
PD Dr. Claudia Lommatzsch (Münster)
PD Dr. Tina Schick (Siegburg)
PD Dr. Andreas Schüler (Bremen)

Kursassistentz:

Silke Weinitz, Ghazaleh Farmand

Teilnahmegebühr:

210,00 €: vor Ort (maximal 80 Teilnehmer)
250,00 €: Online (Link wird wenige Tage vor der Tagung versandt)
Bei schriftlichen Stornierungen (Email: info@congresse.de) bis zum 01.08.2023 wird eine Gebühr von 22,00 € erhoben.
Bei späterer Stornierung oder Nicht-Teilnahme ist der Gesamtbetrag zu zahlen.

Anmeldung:

Congress-Organisation Gerling
www.congresse.de

Tagungsort:

Kranz-Park-Hotel
Mühlenstr. 32-44, 53721 Siegburg
www.kranzparkhotel.de
02241 547-0 (Zimmerreservierung)

Verkehrsanbindung:

ICE-Bahnhof Siegburg; Flughafen Köln/Bonn
Autobahnen A 3, A 59, A 560



ZsNE

Zentrum für
seltene
Netzhaut
Erkrankungen

hybrid

2023 Basiskurs Retinal Imaging

OCT, OCT-Angiografie,
Angiografie, Autofluoreszenz

*Früherkennung, Therapieentscheidung &
Therapiekontrolle retinaler Erkrankungen*

**Therapieorientierte Kurzreferate &
eigenständige Befundauswertung**

IVOM/PDT-Grundkurs

**Samstag 26.08.2023
9:00 -18:15**

Kranz Park Hotel Siegburg & online



MVZ Augenärztliches Diagnostik- &
Therapiezentrum Siegburg GmbH

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Früherkennung, Therapieentscheidung und -kontrolle retinaler Erkrankungen basieren heute weitgehend auf bildgebenden Techniken. Ziel des ganztägigen Kurses ist die Darstellung einer effizienten therapieorientierten Diagnostik retinaler und choroidaler Erkrankungen mit Einsatz folgender Verfahren im Makula- oder Weitwinkelmodus:

- Optische Kohärenztomografie (OCT)
- OCT-Angiografie (OCT-A)
- Fluorescein-Angiografie (FAG)
- Indocyaningrün-Angiografie (ICGA)
- Fundusautofluoreszenz (FAF)
- Nah-Infrarot-Autofluoreszenz (NIA)
- Spektrale Reflektionsfotografie: Blau-Reflektion (BR), Grün-Reflektion (GR), Nah-Infrarot-Reflektion (NIR)
- Künstliche Intelligenz in der retinalen Bildgebung

Im Kurs werden die Untersuchungstechniken und häufige Erkrankungen in jährlich aktualisierten kurzen Vorträgen behandelt, während Fokus-Referate seltenere Erkrankungen in jährlichem Wechsel darstellen. Exemplarische Fälle werden in der Falldiskussion gemeinsam diskutiert. Dabei liegt besonderer Wert auf der Korrelation von klinischem Befund und einer zielgerichteten bildgebender Diagnostik für die therapeutische Entscheidung. Der Kurs wird seit Jahren als Grundkurs zur Durchführung der IVOM und PDT zertifiziert.

Wir laden Sie ein nach Siegburg zum 23. Basiskurs Retinal Imaging. Wir freuen uns Sie persönlich zu sehen, für diejenigen, die nicht reisen können wird dieser Kurs als Hybrid-Veranstaltung durchgeführt, aufgrund des deutlich höheren technischen Aufwandes sind die Gebühren für die Online-Teilnahme höher.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme



Prof. Dr. Ulrich Kellner

Kursprogramm

830	<i>Anmeldung & Kaffee</i>	
900	U Kellner	Einführung
Retinale Bildgebung:		
Definition sichtbarer Phänomene		
905	S Kellner	Spektrale Reflektionsfotografie, Autofluoreszenz
920	H Heimann	Fluorescein- & Indocyaningrün-Angiografie
935	W Inhoffen	OCT, OCT-Angiografie
Therapierelevante Diagnostik I		
1000	A Schüler	Retinale Venenverschlüsse
1015	T Schick	Diabetische Retinopathie
1030	L Krause	Uveitis
	Fokus 1	
1045	H Heimann	Weitwinkelbildgebung: Nett oder notwendig? Und wann ist weit weit?
1105	Falldiskussion	Generalisierte Retinopathien
1145	<i>Mittagsimbiss</i>	

Kleinere Programmänderungen aus aktuellem Anlass vorbehalten

Therapierelevante Diagnostik II		
1230	U Kellner	Nicht-exsudative AMD
1245	A Lommatzsch	Neovaskuläre AMD
1305	A Lommatzsch	CNV bei anderen Erkrankungen
	Fokus 2	
1315	U Kellner	Erbliche Netzhaut- & Sehbahnerkrankungen: Bildgebung auf dem Weg zur Therapie
1335	Falldiskussion	AMD & CNV
1430	<i>Kaffeepause</i>	
Therapierelevante Diagnostik III		
1500	C Jandeck	Vitreomakuläres Interface
1515	C Lommatzsch	Papillenveränderungen bei retinalen Erkrankungen
1545	NE Bechrakis	Okulare Tumoren: 5 Fälle aus denen ich gelernt habe
	Fokus 3	
1600	A Lommatzsch	Retinale Bildgebung: Muß ich das noch lernen, oder macht das die KI?
1620	Falldiskussion	Makulopathien
1710	U Kellner	PDT & IVOM Update: Indikationen, Durchführung, Komplikationen, Recht
1800	Lernerfolgskontrolle	
1815	<i>Ende des Kurses</i>	