

22. 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
- Umfangreiches Kursmaterial
- **Zertifizierung**
 - Fortbildungspunkte (beantragt)
 - 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:

Bayer Vital GmbH 1.500 €
Heidelberg Engineering 500 €
Roche Pharma AG 3.000 €

Verwendung: Referenten-Reisekosten, Technik

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)

Kursassistent:

Silke Weinitz, Ghazaleh Farmand

Teilnahmegebühr:

210,00 €: vor Ort (maximal 60 Teilnehmer)
250,00 €: Online (Link wird wenige Tage vor der Tagung versandt)
Bei schriftlichen Stornierungen (Email: info@congresse.de)
bis zum 01.08.2022 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



Zentrum für
seltene
Netzhaut
Erkrankungen



hybrid

2022 Basiskurs Retinal Imaging

OCT, OCT-Angiografie,
Angiografie, Autofluoreszenz

*Früherkennung, Therapieentscheidung &
Therapiekontrolle retinaler Erkrankungen*

Therapieorientierte Kurzreferate &
eigenständige Befundauswertung

IVOM/PDT-Grundkurs

Samstag 20.08.2022 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)

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 22. Basiskurs Retinal Imaging. Erstmals 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
915	H Heimann	Angiografie
925	W Inhoffen	OCT, OCT-Angiografie
Therapierelevante Diagnostik I		
950	A Schüler	Retinale Venenverschlüsse
1005	T Schick	Diabetische Retinopathie
1020	L Krause	Differentialdiagnose Uveitis bei Kindern
	Fokus 1	
1030	A Schüler	Seltene vaskuläre Retinopathien
1045	Falldiskussion	Vaskuläre Retinopathien
1145	<i>Mittagsimbiss</i>	

Kleinere Programmänderungen aus aktuellem Anlass vorbehalten

Therapierelevante Diagnostik II		
1230	U Kellner	Nicht-exsudative AMD
1240	A Lommatzsch	Neovaskuläre AMD
1300	A Lommatzsch	CNV bei anderen Erkrankungen
	Fokus 2	
1310	H Heimann	Differentialdiagnose Netzhautablösung
1330	Falldiskussion	AMD & CNV
1430	<i>Kaffeepause</i>	
Therapierelevante Diagnostik III		
	U Kellner	Toxische Retinopathien
1500	C Lommatzsch	Glaukom: Wann ist eine strukturelle Veränderung eine reelle Progression?
1515	NE Bechrakis	Tumoren am Augenhintergrund bei Kindern
1530	C Jandek	Vitreomakuläres Interface
	Fokus 3	
1540	A Lommatzsch	Differentialdiagnose vaskuläre Aderhauterkrankungen
1600	Falldiskussion	Makulopathien
1700	U Kellner	PDT & IVOM Update: <i>Indikationen, Durchführung, Komplikationen, Recht</i>
1800	Lernerfolgskontrolle	
1815	<i>Ende des Kurses</i>	