

Leistungen des Kurses:

- Referenten mit langjähriger Erfahrung in der Diagnostik und Kursgestaltung
- Erlernen der eigenständigen Befundung in kleineren Gruppen unter Anleitung der Referenten
- Überblick über verfügbaren Verfahren der bildgebenden retinalen Diagnostik
- Bewertung der Verfahren mit dem Schwerpunkt der therapierelevanten bildgebenden Diagnostik
- Mit ICE, Flug und Privatverkehr gut erreichbarer Tagungsort
- 8 Fortbildungspunkte anerkannt (im Vorjahr)
- Für Assistenz- und Augenärzte, die einen Einstieg in die Interpretation bildgebender Verfahren makulärer Erkrankungen suchen

Publikationen entwickelt aus früheren Kursen:



Wir danken für die Unterstützung von:



Organisation:

RetinaScience & AugenZentrum Siegburg

Kursleitung:

PD Dr. H. Heimann (Liverpool/UK)
Prof. Dr. U. Kellner (Siegburg)

Weitere Referenten:

PD Dr. S. Aisenbrey (Tübingen)
PD Dr. F. Gelissen (Tübingen)
Dr. W. Inhoffen (Tübingen)
PD Dr. C. Jandek (Frankfurt)
Prof. Dr. A. Jousseaume (Berlin)
PD Dr. L. Krause (Dessau)
PD Dr. K. Kreusel (Berlin)
PD Dr. A. Schüler (Bremen)
PD Dr. J. Wachtlin (Berlin)

Anmeldung:

Prof. Dr. U. Kellner
Silke Weinitz
RetinaScience
Postfach 301212, 53192 Bonn
T: 02241 84405-50
F: 02241 8440555
Email: netzhaut_azs@mac.com

Teilnahmegebühr: 150 €

(inkl. Verpflegung und Kursmaterial)
Kto: 0102157942, BLZ 300 606 01
Dt. Apotheker- & Ärztebank
IBAN: DE16300606010102157942
BIC/SWIFT: DAAEDED3
Kto.-Inhaber: Ulrich Kellner

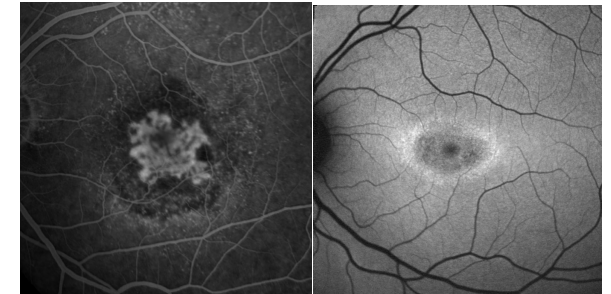
Tagungsort:

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

Teilnehmerzahl: maximal 50 Teilnehmer

Verkehrsanbindung:

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



10. Basiskurs Retinal Imaging

Angiografie, Autofluoreszenz, OCT

Therapierelevante bildgebende
retinale Diagnostik

NEU: Mit praktischen Übungen

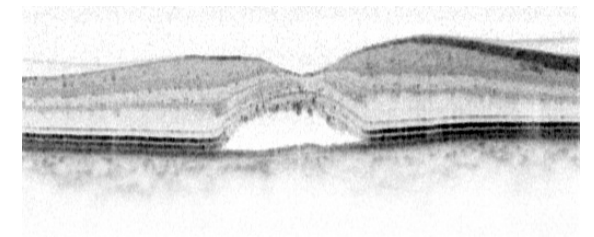
Samstag, 28.8.2010

9.15 – 17.30 Uhr

Kranz Park Hotel, Siegburg

Leitung:

PD Dr. H. Heimann, Prof. Dr. U. Kellner



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Diagnostik und Therapie von Makulaerkrankungen haben in den letzten Jahren eine rasante Entwicklung gezeigt. Angiografische Verfahren, Autofluoreszenz-techniken, Optische Kohärenztomografie und spezifische Fotografiertechniken ergänzen sich in der Information.

Ziel des ganztägigen Kurses ist eine Einführung in die Interpretation makulärer Erkrankungen unter Einbeziehung folgender Untersuchungsverfahren:

- Fluorescein-Angiografie (FAG)
- Indocyaningrün-Angiografie (ICGA)
- Fundusautofluoreszenz (FAF)
- Nah-Infrarot-Autofluoreszenz (NIA)
- Optische Kohärenztomografie (OCT, spectral domain)
- Rotfreie Fotografie (RF)
- Nah-Infrarot-Fotografie (NIF)

Basierend auf den Rückmeldungen aus den früheren Kursen wurde das Konzept weiterentwickelt. Kurze Einführungen in den theoretischen Hintergrund wechseln mit der eigenständigen Auswertung von Befunden in kleineren Gruppen. Besonderer Wert wird dabei auf die Korrelation von klinischem Befund und Ergebnis der bildgebenden Diagnostik und die therapeutische Konsequenz, etwa vor Laserkoagulation, Anti-VEGF Therapie oder makulärer Chirurgie gelegt.

Aus dem Erfolg der vorhergehenden 9 Kurse haben sich drei Atlanten über die Angiografie und bildgebende Diagnostik des Augenhintergrundes entwickelt. Der diesjährige 10. Kurs berücksichtigt die rasche Entwicklung neuer Techniken und stellt die aktive Mitarbeit bei der Diskussion um eine zielgerichtete klinische Diagnostik in den Mittelpunkt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme am 10. Basiskurs.

PD Dr. H. Heimann
Prof. Dr. U. Kellner

Kursprogramm

- 830 *Anmeldung & Kaffee*
915 *Begrüßung & Einführung*

Grundlagen und Fehlerquellen bei Retinal Imaging Techniken		
920	Heimann	Fluorescein-Angiografie
935	Gelissen	Indocyaningrün-Angiografie
950	Inhoffen	Hochauflösendes OCT
1005	Kellner	Autofluoreszenz und Spezielle Fotografie
1015	Gruppenarbeit	Normalbefunde und Fehlerquellen
1100	<i>Kaffeepause</i>	

AMD: Diagnose- & therapierelevante klinische Anwendung		
1120	Wachtlin	Trockene AMD: FAG & OCT
1130	Heimann	Exsudative AMD: FAG
1140	Aisenbrey	Exsudative AMD: OCT
1150	Krause	Exsudative AMD: ICGA
1200	Gruppenarbeit	Diagnostik der AMD
1300	<i>Mittagessen</i>	

Andere Makulaerkrankungen: Diagnose- & therapierelevante klinische Anwendung

1350	Kellner	Makuladystrophien: FAG, NIA, OCT
1400	Wachtlin	Makulaforamen, Macular pucker: RF, OCT, FAG?
1410	Inhoffen	Zentrale seröse Chorioretinopathie (CSCR): FAG, ICGA & OCT
1420	Krause	Zystoides Makulaödem: FAG oder OCT
1430	Gruppenarbeit	Makulopathien
1525	<i>Kaffeepause</i>	

Vaskuläre und andere Netzhauterkrankungen: Diagnose- & therapierelevante klinische Anwendung

1545	Joussen	Diabetes: FAG oder OCT?
1555	Heimann	Venenokklusionen: FAG & OCT
1605	Jandek	Papille und sekundäre Makulaveränderungen
1615	Kreusel	Tumoren: FAG, FAG, OCT?
1625	Schüler	M. Coats, M. Eales, Makroaneurysmen: FAG
1635	Gruppenarbeit	Retinopathien
1730	<i>Ende des Basiskurses</i>	