

Anmeldung

Fortbildungsakademie der Klinik für Augenheilkunde

Wir bitten Sie um verbindliche Anmeldung. Bitte wählen Sie den gewünschten Kurs.

Datum: 02.06.2012
Zeit: 10.00 Uhr
Ort: Krankenhaus Köln-Merheim

Datum: 10.11.2012
Zeit: 10.00 Uhr
Ort: Krankenhaus Köln-Merheim

Absender/Praxisstempel (zur Erstellung der Teilnahmebescheinigungen):

Titel:

Name:

Vorname:

Rücksendung bitte an:

Fax: 0221 / 8907 - 3972;
E-Mail: Augenklinik@kliniken-koeln.de

Veranstaltungsort:

RehaNova, Krankenhaus Köln-Merheim
Ostmerheimer Str. 200
51109 Köln

Hinweis:

Aufgrund der eingeschränkten Ressourcen ist die Teilnehmerzahl des Kurs für praktische Fluoreszenzangiographie auf 30 Teilnehmer beschränkt

Kontakt:

Kliniken der Stadt Köln gGmbH
Krankenhaus Merheim
Klinik für Augenheilkunde
Chefarzt: Prof. Dr. Norbert Schrage

Sekretariat
Frau G. Edelmann
Tel.: 0221 / 8907-3812
Fax: 0221 / 8907-3972
E-Mail: Augenklinik@kliniken-koeln.de

Unterstützung:

Wir danken der Firma Novartis für die Unterstützung bei der Durchführung des Kurses.



Kliniken der Stadt Köln gGmbH

Augenärztliche Fortbildungsakademie Merheim

11./12. Kurs für praktische Fluoreszenzangiographie bei Diabetes und AMD



Termine:

Samstag 02.06.2012, 10.00h

oder

Samstag 10.11.2012, 10.00h

Krankenhaus Köln-Merheim
RehaNova, Ostmerheimer Str. 200, 51109 Köln

Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen

die Fluoreszenzangiographie stellt für viele Krankheitsbilder neben der klinischen Untersuchung die wichtigste diagnostische Methode dar. Für manche Behandlungsentscheidung, z.B. die photodynamische Therapie, aber auch beim diabetischen Makulaödem zur Differenzierung des Ödemtyps, ist sie die entscheidende diagnostische Grundlage.

Dieser Kurs richtet sich an alle Kolleginnen und Kollegen, die ihr Wissen über die Fluoreszenzangiographie wieder auffrischen wollen und die entsprechenden Befunde einer modernen Therapie zuordnen wollen. Es wird versucht, durch Fälle aus dem Alltag die diagnostischen „Pitfalls an Pearls“ der Methode „Fluoreszenzangiographie“ aufzuzeigen. Gleichzeitig werden Krankheitsverläufe mit den therapeutischen Entscheidungen dargestellt.

Der Kurs wurde überarbeitet, um den sich erweiternden therapeutischen Möglichkeiten gerecht zu werden. Auch wenn der Schwerpunkt weiterhin auf der Diagnostik der Fluoreszenzangiographie liegt, wurde die Diagnostik mit dem OCT zusätzlich integriert.

Um eine möglichst große Datengrundlage zu haben, sind alle Teilnehmer aufgefordert, Angiographien in digitaler Form mit in den Kurs einzubringen.

Wir hoffen, mit Ihnen im gemeinsamen Gespräch unsere Fähigkeiten auf dem Gebiet der Befundung von Fluoreszenzangiographien und des OCT zu erweitern.

Ihr

Prof. Dr. med. Norbert Schrage
Dr. Andreas Cordes

Programm

Kurs für praktische Fluoreszenzangiographie

Vormittagsprogramm

10.00h – 10.30h

Fluoreszenzangiographie – Geschichte und technische Grundlagen

10.30h – 11.15h

Wissenschaftliche Grundlagen zur Behandlung der feuchten AMD und des diabetischen Makulaödem

11.15h – 11.30h

Kaffepause

11.30h – 12.45h

Interaktive Besprechung von Fluoreszenzangiographien verschiedener Krankheitsbilder

12.45h – 13.30h

Mittagspause

Kurs für praktische Fluoreszenzangiographie

Nachmittagsprogramm

13.30h – 14.15h

Interaktive Besprechung der mitgebrachten Angiographien

14.15h – 15.15h

Interaktive Besprechung von Fluoreszenzangiographien bei AMD

15.15h – 16.15h

Interaktive Besprechung von Fluoreszenzangiographien bei diabetischem Makulaödem

16.15h – 16.30h

Abschlussbesprechung mit Abschlussprüfung

Referenten:

Prof. Dr. N. Schrage
Dr. A Cordes

Zertifizierung:

Die Veranstaltung ist beim BVA zur Zertifizierung eingereicht.