

Referenten

Dr. med. Alexander Böker

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Antonia Joussem

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Vitus Knecht

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Bert Müller

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. Dominika Pohlmann

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Uwe Pleyer

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Anne Rübsam

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. Sibylle Winterhalter

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Oliver Zeitz

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Lynn zur Bensen

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Annie Xia

Augenklinik der Charité – Universitätsmedizin Berlin



Organisatorische Hinweise

Termin

Mittwoch, 27. September 2023, 13:00-18:30 Uhr
Kaiserin Friedrich-Stiftung
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin

Veranstalter und wissenschaftliche Leitung

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Augenheilkunde
Direktorin: Univ.-Prof. Dr. Antonia M. Joussem
Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
Teilnahmegebühr: Keine

Information

Charité-Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Augenheilkunde
Campus Benjamin Franklin
Fax: 030 450 554 902
E-Mail: anke.walz@charite.de

Zertifizierung (wird beantragt)

Von der Ärztekammer Berlin mit 7 CME Punkten und als IVOM-Grundkurs von der Retinologischen Gesellschaft e. V. und der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft zertifiziert.

Wir bedanken uns für die großzügige Unterstützung bei den Firmen:

abbvie

DOORC

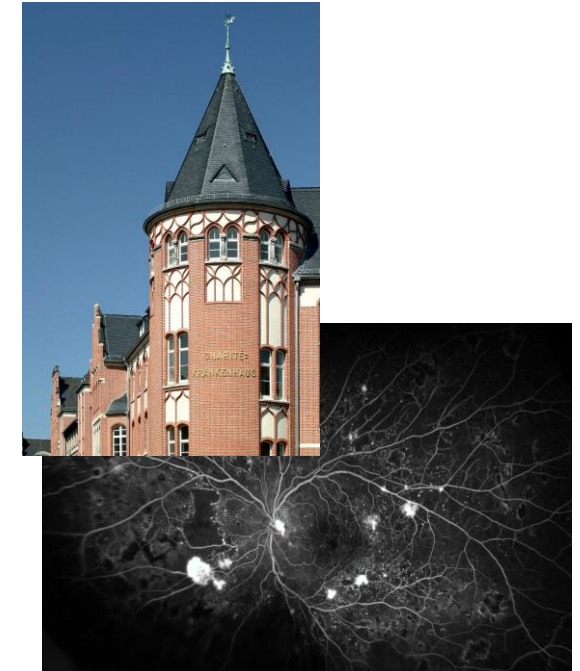
HEIDELBERG
ENGINEERING

Roche



NOVARTIS

STADA
STADAPHARM



Vaskuläre Erkrankungen Aktuelle Therapieansätze IVOM-Kurs

Mittwoch, 27.09.2023
13:00 – 18:30 Uhr

Veranstalter:
Charité–Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Augenheilkunde
Direktorin: Prof. Dr. Antonia M. Joussem

Begrüßung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr wieder zum IVOM-Kurs zu uns nach Berlin einladen zu dürfen. Unser alljährlicher IVOM-Kurs mit dem Schwerpunkt „Retinale Gefäßkrankungen“ findet wieder in den schönen Räumlichkeiten der Kaiserin – Friedrichstiftung in Mitte am Vortag zur DOG statt.

Die retinalen Gefäßkrankungen gehören zu den häufigsten ophthalmologischen Erkrankungen, und sie werden von den Patienten dramatisch erlebt. Seit nunmehr fast 25 Jahren können wir mit VEGF-Inhibitoren intravitreal behandeln. Aktuell kommen neue Medikamente dazu und wir müssen evaluieren, wie diese Verfahren bestehende Therapien verbessern oder ergänzen können.

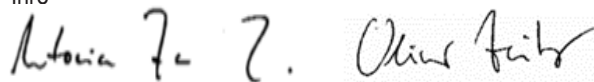
Dennoch bleiben trotz der neuen Behandlungsmöglichkeiten und des schnell wachsenden Wissens in der Gefäßbiologie sowie der Pathophysiologie retinaler Gefäßkrankungen, die Gefäßkrankungen der Netzhaut die Haupterblindungsursache aller Altersklassen.

Hierbei rücken jedoch nicht nur Volkserkrankungen wie die diabetische Retinopathie oder die Venenthrombosen in den Fokus des Interesses, sondern auch seltenere Erkrankungen wie die Frühgeborenenretinopathie oder vaskuläre Anomalien. Der Kurs „Retinale Gefäßkrankungen“ umfasst das gesamte Spektrum vaskulärer Netzhauterkrankungen von vaskulären Anomalien bis zu Tumoren.

Der Kurs ist für Kollegen in der Weiterbildung ebenso wie für erfahrene Netzhautspezialisten konzipiert und wie immer der Tagung der DOG vorgelagert.

Die Anerkennung als IVOM-Grundkurs ist beantragt. Wir freuen uns auf Ihr Kommen und den fachlichen und persönlichen Austausch.

Ihre



Prof. Dr. Antonia Jousen

Prof. Dr. Oliver Zeitz

Programm

13:00 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. Antonia Jousen</i>
	Gefäßdiagnostik
13:10 - 13:30	Fluoreszenzangiographie und ICG-Angiographie: Indikationen und Fotovisite <i>Vitus A. Knecht</i>
13:30 - 13:50	OCT und OCT-Angiographie bei retinalen Gefäßkrankungen <i>PD Dr. Dominika Pohlmann</i>
	Behandlungsprinzipien
13:50 - 14:05	Pharmakologie von Gefäßkrankungen des Auges: Anti-Angiogenese und Anti-Inflammation <i>Prof. Dr. Oliver Zeitz</i>
14:10 - 14:20	Lasertherapie <i>Dr. med. Annie Xia</i> PDT <i>Dr. med. Alexander Böker</i>
	Spezielle Therapie I
14:20 - 14:40	CNV bei neovaskulärer AMD <i>Prof. Dr. Oliver Zeitz</i>
14:40 - 14:50	Periphere Ischämie: Diabetische Retinopathie <i>Dr. med. Anne Rübsam</i>
14:50 - 15:00	DMÖ - Im Spannungsfeld zwischen Entzündung und Ischämie <i>Dr. med. Anne Rübsam</i>
15:00 - 15:10	RCS und Pachychoroidale Erkrankungen <i>Prof. Dr. Antonia Jousen</i>
15:10 - 15:40	Kaffee und Imbiss

Programm

	Spezielle Therapie II
15:40 - 16:00	Venenverschlüsse <i>PD Dr. Sibylle Winterhalter</i>
16:00 - 16:10	Myope CNV und CNV anderer Genese <i>Dr. med. Lynn zur Bonsen / PD Dr. Winterhalter</i>
16:10 - 16:30	Frühgeborenen-Retinopathie und andere IVOM-Indikationen bei Kindern <i>Dr. med. Bert Müller</i>
16:30 - 16:40	Erkrankungen des vitreomakulären Interface <i>Prof. Dr. Oliver Zeitz</i>
16:40 - 16:50	Uveitisches Makulaödem <i>Prof. Dr. U. Pleyer</i>
	Vaskuläre Malformationen und Anomalien
16:50 - 17:30	M. Coats, FEVR, Makroaneurysmata, Teleangiectasien, VHL, Wyburn Mason <i>Prof. Dr. Antonia Jousen</i>
	Varia
17:30 - 17:40	Behandlungsempfehlungen und praktische Durchführung der IVOM <i>Dr. med. Anne Rübsam</i>
17:40 - 18:00	Komplikationsmanagement <i>Dr. med. Alexander Böker</i>
18:00 - 18:10	Rechtliche Aspekte <i>Dr. med. Alexander Böker</i>
18:10 - 18:30	Lernzielkontrolle/Quiz mit Fallbeispielen <i>Dr. med. Anne Rübsam / Dr. med. Lynn zur Bonsen</i>
	Ende