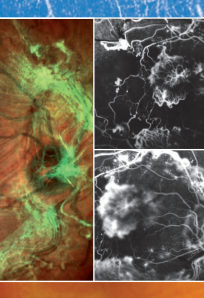


Angiographie in Deutschland

SAMSTAG, 2. JULI 2016 09:00 Uhr - 17:00 Uhr



We are in the era of precision medicine, which relies on genetic and personal information to develop individualized treatments.

(New York Times 1. Januar 2016)

http://oct-angio.congresse.de

MÜNSTER

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

"Veränderung" ist ein Lebensprinzip, und wissenschaftlicher Fortschritt verläuft nicht linear, sondern oft in unerwarteten Quantensprüngen. Dies erscheint theoretisch "trivial", ist aber in unserem konkreten klinischen Erleben immer wieder überraschend.

Im Bereich der Makulaerkrankungen konnten wir dies zuletzt bei der Einführung der Anti-VEGF-Therapie erleben. Doch nun ergibt sich im Jahr 2016 ein ähnlicher Quantensprung auf dem Gebiet der Bildgebung. Durch die Weiterentwicklung der OCT-Technologien und hier im Besonderen durch die Entwicklung der OCT-Angiographie können makuläre Veränderungen anders, neu und detaillierter sichtbar gemacht werden, wodurch sowohl das Verständnis als auch die Therapie der Erkrankungen neu zu differenzieren sind. Haben wir uns bisher auf statische und flächige Bilder – sowohl die flächige Darstellung der Fluoreszenzangiographie, als auch die Schnitte im SD-OCT sind hier zu nennen – beschränkt, so ermöglicht uns nun die

OCT-Angiographie

eine räumliche und dynamische Visualisierung makulärer Strukturen und hier insbesondere der Gefäße der Netzhaut und Aderhaut. Vieles ist denkbar – vieles ist unklar; dies ist immer so beim Beginn einer neuen Ära. Um diese Dynamik der Veränderungen in der makulären Diagnostik im kollegialen Austausch in Deutschland zu begleiten, erscheint es uns daher sinnvoll, schon jetzt einen motivierenden und konstruktiven Erfahrungsaustausch zu beginnen. Deshalb möchten wir alle Anwender der OCT-Angiographie aber auch alle an dieser Technologie interessierten Augenärzte einladen zum

1. Symposium: OCT-Angiographie in Deutschland am Samstag, 2. Juli 2016, 9:00 Uhr - 17:00 Uhr in Münster, Halle Münsterland

Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff

Priv.-Doz. Dr. Albrecht Lommatzsch

Dr. Georg Spital

Tagungsleitung Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff

Priv.-Doz. Dr. Albrecht Lommatzsch

Dr. Georg Spital

für die Augenärzte am St. Franziskus-Hospital

Hohenzollernring 74, 48145 Münster

Tel.: 02 51 / 9 35 27-31, Fax: 02 51 / 9 35 27-19

E-Mail: info@augen-franziskus.de

Tagungsort Messe und Congress Centrum

Halle Münsterland

Albersloher Weg 32, 48155 Münster Homepage: www.halle-muensterland.de

Kongress-Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf organisation

Tel.: 02 11 / 59 22 44, Fax: 02 11 / 59 35 60 E-Mail: info@congresse.de, Homepage: www.congresse.de

09:00 Uhr - 17:00 Uhr **Tagungsdauer** Samstag, 2. Juli 2016 Samstag, 2. Juli 2016 08:15 Uhr - 17:00 Uhr **Tagungsbüro** Dauer der Samstag, 2. Juli 2016 09:00 Uhr - 16:00 Uhr Industrieausstellung

Homepage & http://oct-angio.congresse.de

Tagungsanmeldung

Tagungsgebühr	bis zum 17. Juni 2016	ab dem 18. Juni 2016	
Facharzt	€ 60,-	€ 70,-	
Assistenzarzt*	€ 40,-	€ 50,-	
Arzt ohne Anstellung* Student*, Rentner	€ 30,-	€ 40,-	

^{*} Der Nachweis für die Inanspruchnahme ermäßigter Teilnahmegebühren muss vorab durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung nachgewiesen werden. In den Kongressgebühren für die Tagung sind enthalten: Kaffeepausen und Mittagessen. Bei einer Nachmeldung vor Ort ist das Mittagessen nicht gewährleistet.

Anmeldebestätigungen mit Angabe der Bankverbindung werden versandt.

Stornlerungen müssen bis spätestens 25. Juni 2016 schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen. In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig. Bei Rücktritt nach dem 25. Juni 2016 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Hinweis zum Datenschutz: Die Congress-Organisation Gerling GmbH verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen.

Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an info@congresse.de. Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

CME-Zertifizierung Die Teilnehmer des 1. Symposiums: OCT-Angiographie in Deutschland erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach

den Richtlinien der Bundesärztekammer.

EFN-Aufkleber Bitte teilen Sie uns Ihre EF-Nummer (Einheitliche Fortbil-

> dungs-Nummer/Barcode) bereits mit Ihrer Anmeldung mit. Andernfalls vergessen Sie nicht Ihren EFN-Aufkleber, den

Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten.

Speichern Sie Ihre EF-Nummer in Ihrem Handy! **Unser Tipp**

Infoline & 02 11 / 5 37 02 33 **Tagungstelefon**

1. Symposium:

OCT Angiographie in Deutschland





Grundlagen der OCT-Angiographie und Gerätevorstellung

Begrüßung

Daniel Pauleikhoff (Münster)

Grundlagen der OCT-A

Britta Heimes (Münster)

"Artefacts" in OCT-A

Nathan D. Shemonski (Carl Zeiss Meditec Inc., Dublin, CA/USA)

Prinzipielle Limitationen und Herausforderungen

bei der Anwendung der OCT-A

Jan Dechent (Heidelberg Engineering GmbH)

Zukunft OCT-A: 3-D-Imaging von OCT-A-Aufnahmen

Carl Glittenberg (Wien/A)

Paneldiskussion

Möglichkeiten der CIRRUS AngioPlex-OCT-Angiographie Bernd Seils (Carl Zeiss Meditec Inc., Dublin, CA/USA)

Möglichkeiten der AngioVue-Technologie

Hannes Claußnitzer (Optovue Europe GmbH)

Möglichkeiten der Heidelberg Engineering-OCT-Angiographie

Jan Dechent (Heidelberg Engineering GmbH)

Möglichkeiten der Topcon-OCT-Angiographie

Alexander Linz (Topcon Deutschland Medical GmbH)

Gemeinsame Herausforderungen an die OCT-A-Technologie (Segmentierung, Präsentationen, Datenformate)

Daniel Pauleikhoff (Münster)

11:00 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

11:30 Uhr

11:30 Uhr Session 2:

OCT-Angiographie bei AMD

13:00 Uhr

Vergleich der CNV zwischen FA, SD-OCT und OCT-A

Werner Inhoffen (Tübingen)

Validierung der OCT-A für die Detektion der CNV bei AMD

Tim U. Krohne, M. Lindner, M. Pfau, M. Fleckenstein, F.G. Holz (Bonn)

Typ 1 und 2 CNV in FA, SD-OCT und OCT-A

Marie-Louise Farecki (Münster)

Pigmentepithelabhebung bei AMD:

Differentialdiagnostik und Aktivitätsbeurteilung mittels OCT-A

Christoph R. Clemens, F. Alten, N. Eter (Münster)

OCT-A bei RPE-Rip

Benedikt Book (Münster)



OCT-A bei Anti-VEGF-Therapie - ein neues Instrument zur Aktivitätsbeurteilung der CNV?

Albrecht Lommatzsch (Münster)

Anwendungen der OCT-A im Tiermodell der neovaskulären AMD Johanna Meyer, P.P. Fang, T.U. Krohne, W.M. Harmening, S. Schmitz-Valckenberg, F.G. Holz (Bonn)

Paneldiskussion

13:00 Uhr

Mittagessen und Besuch der Industrieausstellung

14:00 Uhr

14:00 Uhr Session 3:

OCT-Angiographie bei unterschiedlichen Makula-15:30 Uhr und Netzhauterkrankungen

> OCT-A-Darstellung von Gefäßveränderungen bei anderen Makulopathien

Mathias Maier (München)

OCT-Angiographie in CCS - Chancen und Grenzen Clemens Lange (Freiburg i. Br.)

Die Choriokapillaris in der OCT-Angiographie bei chronischer Retinopatia Centralis Serosa

Thomas Theelen (Nimwegen/NL)

Veränderungen bei CSCR und Drusen der Papille Nikolaus Feucht (München)

OCT-A-Veränderungen bei Tumoren und Strahlenretinopathie Marc-Ilan Wunderlich, N. Bornfeld (Essen)

Fluoreszeinangiographie und OCT-A bei mvoper CNV Roxana Fulga (Düsseldorf)

Paneldiskussion

15:30 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

16:00 Uhr

16:00 Uhr Session 4:

OCT-Angiographie bei diabetischer Retinopathie 17:00 Uhr und Venenverschlüssen

OCT-A bei Venenverschlüssen Nicolas Feltgen (Göttingen)

OCT-A bei diabetischer Retinopathie Christian Enders, G.E. Lang (Ulm)

Korrelation FA und OCT-A bei diabetischer Makulopathie Georg Spital (Münster)

OCT-A bei proliferativer diabetischer Retinopathie Stephanie Henke (Münster)

Paneldiskussion

17:00 Uhr Ende des Symposiums

Dr. Benedikt Book St. Franziskus-Hospital Augenabteilung Hohenzollernring 74 48145 Münster

Hannes Claußnitzer bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH Stellmacherstraße 14 23556 Lübeck

Dr. Christoph R. Clemens Universitäts-Augenklinik Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15 48149 Münster

Jan Dechent Heidelberg Engineering GmbH Max-Jarecki-Straße 8 69115 Heidelberg

Dr. Christian Enders Universitäts-Augenklinik Prittwitzstraße 43 89075 Ulm

Marie-Louise Farecki St. Franziskus-Hospital Augenabteilung Hohenzollernring 74 48145 Münster

Prof. Dr. Nicolas Feltgen Universitäts-Augenklinik Robert-Koch-Straße 40 37075 Göttingen

Dr. Nikolaus Feucht Klinikum rechts der Isar der TU München Augenklinik und -poliklinik Ismaninger Straße 22 81675 München

Dr. Roxana Fulga
Breyer, Kaymak & Klabe
Augenchirurgie
Internationale Innovative
Ophthalmochirurgie
I.I.O.
Berliner Allee 15
40212 Düsseldorf

Dr. Carl Glittenberg
Krankenhaus
Rudolfsstiftung
Augenabteilung
Ludwig Boltzmann Institut
Juchgasse 25
1030 Wien
Österreich

Dr. Britta Heimes St. Franziskus-Hospital Augenabteilung Hohenzollernring 74 48145 Münster

Stephanie Henke St. Franziskus-Hospital Augenabteilung Hohenzollernring 74 48145 Münster

Dr. rer. nat. Werner Inhoffen Universitäts-Augenklinik Schleichstraße 12-16 72076 Tübingen

Priv.-Doz. Dr. Tim U. Krohne Universitäts-Augenklinik Ernst-Abbe-Straße 2 53127 Bonn

Priv.-Doz. Dr. Clemens Lange Universitäts-Augenklinik Killianstraße 5 79106 Freiburg i. Breisgau

Alexander Linz Topcon Deutschland Medical GmbH Hanns-Martin-Schleyer-Straße 41 47877 Willich

Priv.-Doz. Dr. Albrecht Lommatzsch St. Franziskus-Hospital Augenabteilung Hohenzollernring 74 48145 Münster Priv.-Doz. Dr. Mathias Maier Klinikum rechts der Isar der TU München Augenklinik und -poliklinik Ismaninger Straße 22 81675 München

Dipl.-Biol. Johanna Meyer Universitäts-Augenklinik Ernst-Abbe-Straße 2 53127 Bonn

Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff St. Franziskus-Hospital Augenabteilung Hohenzollernring 74 48145 Münster

Bernd Seils Carl Zeiss Meditec, Inc. 5160 Hacienda Drive CA 94568 Dublin USA

Nathan D. Shemonski Carl Zeiss Meditec, Inc. 5160 Hacienda Drive CA 94568 Dublin USA

Dr. Georg Spital St. Franziskus-Hospital Augenabteilung Hohenzollernring 74 48145 Münster

Dr. Dr. Thomas Theelen Radboud University Medical Centre Department of Ophthalmology Philips van Leydenlaan 15 6525EX Nijmegen Niederlande

Marc-Ilan Wunderlich Universitäts-Augenklinik Hufelandstraße 55 45122 Essen

OCT Anglographie in Deutschland

SAMSTAG, 2. JULI 2016 09:00 Uhr – 17:00 Uhr



Das Messe und Congress Centrum Halle Münsterland liegt verkehrstechnisch (Flughafen Münster/Osnabrück in ca. 25 Autominuten; Autobahnanschluss A1 und A 43) sehr gut erreichbar.

Bis zur City sind es nur 15 Gehminuten. Drei Buslinien (6, 8 und 17) verbinden das Messe und Congress Centrum Halle Münsterland mit dem Hauptbahnhof und der Innenstadt.

Für die freundliche Unterstützung des

1. Symposiums: OCT-Angiographie in Deutschland

bedanken wir uns bei den Firmen:



Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Straße 8 69115 Heidelberg www.HeidelbergEngineering.de



Novartis Pharma GmbH

Roonstraße 25 90429 Nürnberg www.novartis.de



Optovue

2800 Bayview Drive Fremont CA 94539, USA www.optovue.com



Topcon Deutschland Medical GmbH

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 41 47877 Willich www.topcon-medical.de



ZEISS

Rudolf-Eber-Straße 11 73447 Oberkochen www.zeiss.com

1. Symposium: OCT-Angiographie

in Deutschland

Samstag, 2. Juli 2016, in Münster

Titel	Name	Vorname		
Institution/Praxis		Anschrift (Anschrift der Institution/Praxis	
PLZ/Ort		Telefon		
Telefax oder E-Mail Bitte kleben Sie ei Vorderseite dieser	inen Aufkleber mit Ihrer I	Datum Fortbildungsnum	Unterschrift mer (EFN/Barcode) auf die	
Bitte entsprechen	d ankreuzen 💢 :			
Ich melde mich verbindlich zum 1. Symposium: OCT-Angiographie an.				
Stude * Ermäßigte Tagun Bescheinigung! Ich bezahle per Kreditkarte: Nr:	arzt tenzarzt* ent* O Arzt o. Anstellu gsgebühren bedürfen imr O per Überweisu O an der Tagung	ing nach Rechr skasse ess O VISA	17. Juni 2016 € 60,- € 70,- € 40,- € 50,- € 30,- € 40,- neldung beiliegenden nungserhalt D MasterCard	
Anmeldebestätigungen werden versandt. Die Stornierungsbedingungen entnehmen Sie bitte den allgemeinen Hinweisen in der Einladung.				
Anreise:	eführten Kongress bestel	Abreise:	olgende Hotelunterkunft:	
Hotel Kaiserhof Münster**** www.kaiserhof-muenster.de (ca. 1,5 km von der Halle Münsterland entfernt)				
O Einzelzimmer St O Doppelzimmer S inklusive Frühstück		ng bis 28. Juni 2	016, danach auf Anfrage	

Alle Zimmerpreise verstehen sich pro Übernachtung inkl. Bedienung und der jeweils gültigen MvSt. Die Zimmer werden von der Congress-Organisation Gerling GmbH, Düsseldorf, wemittelt. Von dot rehalten Sie eine Bestätigung und Ihre Rechnung. Die Reservierungen werden in der Reihenfolge ihrer Eingänge berabeitet. Eine frühzeitige Reservierung empflehlt sich daher. Eine telefonische Reservierung ist nicht möglich. Bei Stomierung nach Unterlagenerstellung wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22-, fällig. Liegt die Stomierung darüber hinaus nach der angegebenen Buchungsdeadline für das Hotel oder erfolgt ganz oder teilweise keine Anreise, so kann die Congress-Organisation Gerling GmbH bis zu 100% des vereinbarten Übernachtungspreises in Rechungs stellen.



Werftstraße 23 · D-40549 Düsseldorf Fax: 0211 / 59 35 60

(Stempel)

EFN-FORTBILDUNGSNUMMER BARCODE-AUFKLEBER

RÜCKANTWORT

Congress-Organisation Gerling GMDH Werftstraße 23

40549 Düsseldorf DEUTSCHLAND

freimachen Bitte