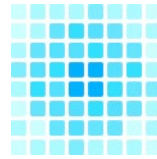


EINLADUNG & PROGRAMM



AUGENZENTRUM
AM ST. FRANZISKUS-HOSPITAL · MÜNSTER



EYE SOCIETY
Netzwerk unabhängiger Augenärzte



Die Zertifizierung wurde im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung“ bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

In diesem Jahr freuen wir uns besonders den Glaukomzirkel in Münster am 30. März 2019 auszurichten und laden Sie hierzu herzlich ein! Das Programm bietet Ihnen einen tiefen Einblick in die verschiedenen Bereiche des Glaukoms. Namhafte Referenten werden Vorträge zu Grundlagen der Erkrankung sowie zu neuen konservativen und chirurgischen Therapiekonzepten und Fortschritten in der Diagnostik des Glaukoms halten. Bei einem gemeinsamen Mittagsimbiss ergibt sich Gelegenheit, vorgetragene Themen, neben der hoffentlich ergiebigen Diskussion während der Veranstaltung, gerne weiter zu vertiefen. Wir freuen uns sehr, Sie zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Ihre Augenärzte vom Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital Münster

30. März 2019

Wissenschaftliches Programm

Ab 8.30 Uhr	Registrierung
9.00	Begrüßung Dr. Claudia Lommatzsch, Münster
9.10	Nichtinfektiöses uveitisches Sekundärglaukom Prof. Dr. Carsten Heinz, Münster
9.30	Infektiöse Uveitis – warum kommt es zum Augennendruckanstieg? Prof. Dr. Arnd Heiligenhaus, Münster
9.50	Management des rubeotischen Sekundärglaukoms Prof. Dr. Albrecht Lommatzsch, Münster
10.10	Differentialdiagnose von Gesichtsfeldausfällen - Tumoren im Bereich des Sehnerven Prof. Dr. med. Anja Eckstein, Universitäts-Augenklinik Essen
10.30	Sind Gesichtsfeldausfälle reversibel? Prof. Dr. Ph.D. Bernhard Sabel, Institut für Medizinische Psychologie, Universitätsklinikum Magdeburg
11.10	Kaffepause und Besuch der Industrieausstellung

11.40	Häufig übersehen: Antiglaukomatosa wirken lokal & systemisch Prof. Dr. Markus Kohlhaas, St.-Johannes-Hospital Dortmund
12.00	Unverträglichkeiten bei Antiglaukomatosa - Ocular surface disease (OSD) am Beispiel des Benzalkoniumchlorids Dr. Jörg M. Koch, Münster
12.40	Kanaloplastik versus Trabekulektomie – Indikationen und Grenzen Prof. Dr. Thomas Dietlein, Universitäts-Augenklinik Köln
13.00	Paradigmenwechsel in der Glaukomtherapie: MIGS statt Tropfen? Priv.-Doz. Dr. Swaantje Grisanti, Universitäts-Augenklinik Lübeck
13.20	Überblick Bildgebung Glaukom – was macht Sinn? Prof. Dr. Christian Mardin, Universitäts-Augenklinik Erlangen
13.40	OCT-Angiographie & Glaukom Dr. Claudia Lommatzsch, Münster
14.00	Glaukomportal – Erste Erfahrungen Dr. Michale Froböse, Bielefeld und Peter Mussinghoff, Münster
14.15	Mittagsimbiss im Restaurant Mole, Factory Hotel

Sponsoren

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung dieses Glaukomzirkels dürfen wir uns bei folgenden Firmen herzlich bedanken:



Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort	Factory Hotel An der Germania Brauerei 5 48159 Münster Raum CLOUD
Tagungsdauer	Samstag, 30. März 2019 9.00 - 14.15 Uhr
Veranstalter	Eye Society Gmbh & Co. KG
Wissenschaftliche Leitung	Dr. med. Claudia Lommatzsch
Informationen	www.augen-franziskus.de Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital Münster Frau Karin Warnke Telefon: 0251 9352731
Teilnahmegebühr	25€ pro Person (Für Assistenzärzte, MFAs und Mitglieder der Eye Society kostenfrei) Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung und die Rechnung per Post, bitte überweisen Sie den Betrag im Vorfeld
Anmeldung	Erbeten per Post, per Fax (0251 9352798) oder per E-Mail (karin.warnke@augen-franziskus.de) Bitte teilen Sie uns Ihre EFN bereits bei Ihrer Anmeldung mit. Andernfalls vergessen Sie bitte nicht Ihren EFN-Aufkleber. Anmeldeschluss: 20. März 2019
Anreise	<i>Information für Navigationsgerät-Nutzer:</i> Bitte geben Sie als Zieladresse Grevener Straße 91, 48159 Münster ein. Parken in der hauseigenen Tiefgarage 8,00€/Tag <i>Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:</i> Die Haltestelle "Germania Campus" wird von den Buslinien 15 und 16 angefahren. Aus Richtung Hauptbahnhof / Innenstadt fahren Sie Richtung „Kinderhaus Brüningheide“.

