

Organisatorische Hinweise

Termin: Beginn: 11. Oktober 2019 · 9.00 Uhr
Ende: 12. Oktober 2019 · 16.00 Uhr

Tagungsort: Kaiserin-Friedrich-Haus
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin · Mitte

Veranstalter: Sektion Uveitis der DOG
Prof. Dr. Uwe Pleyer
Charité-Universitätsmedizin Berlin
Augenklinik Campus Virchow Klinikum

Teilnahmegebühr*: Fachärzte 300,00 €
Ärzte in der Ausbildung 250,00 €
* Schließt die Seminarunterlagen und die Pausenverpflegung ein

Bankverbindung: Charité Universitätsmedizin Berlin
Deutsche Kreditbank
IBAN: DE11 1203 0000 0001 5123 59
Swift / BIC: BYLADEM1001
Verwendungszweck:
Uveitis-Qualifikationskurs

Anmeldung und Information:

Charité-Universitätsmedizin Berlin
Augenklinik Campus Virchow Klinikum
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin
Telefon: +49 30 450 554 202
Telefax: +49 30 450 554 900
E-mail: sylvia.metzner@charite.de
www.augenklinik.charite.de

Anmeldung bitte verbindlich und bevorzugt mit beiliegendem Fax-formular

Hotelreservierung und Tourismus:

www.berlin.de
www.visitberlin.de
www.berlin-tourismus.de

Danksagung

Eine Förderung des Qualifikationskurses Uveitis erfolgt durch:

AbbVie Deutschland GmbH & Co
Wiesbaden

Novartis Pharma GmbH
Nürnberg

Pharm Allergan GmbH
Frankfurt

Roche Pharma AG
Grenzach

Santen GmbH
München

Diese Veranstaltung wird mit CME-Punkten von der Ärztekammer Berlin zertifiziert.

AUGENÄRZTLICHE
FORTBILDUNG



2019

1. UVEITIS Qualifikationskurs

11.-12. Oktober 2019

CHARITÉ
UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN Klinik für Augenheilkunde

Unterstützt durch die



DOG
Deutsche Ophthalmologische
Gesellschaft

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns auf den **1. Uveitis Qualifikationskurs** hinweisen zu können. In Abstimmung mit den Fachgesellschaften **DOG** und **BVA** wird die Veranstaltung am **11. und 12. Oktober 2019** in Berlin stattfinden.

Ziel ist es Kompetenzen zu vermitteln, die in einem abgestimmten Prozess zu einer (zertifizierten) Qualifikation im Bereich intraokularer Entzündungen führen.

Hintergrund

Die Versorgungssituation von Patienten mit intraokularer Entzündung wird in Deutschland z.T. als unbefriedigend beurteilt. Daher wurde in der Sektion DOG-Uveitis in den letzten Jahren über Verbesserungsmöglichkeiten beraten.

Um eine flächendeckende Versorgung dieser Patienten zu gewährleisten, bietet die Sektion Uveitis nun einen ersten Qualifikationskurs an.

In einem modularen Konzept werden theoretische und praktische Aspekte zur Diagnostik, spezifischen Krankheitsbilder und aktuellen Therapiemöglichkeiten vermittelt. Interaktive Unterrichtseinheiten und Webinare werden es ermöglichen, das Erlernete zu überprüfen und zu festigen. In Kleingruppen werden bildgebende Verfahren, Stufen-Therapie und allgemeine Hinweise zum Aufbau einer Uveitis-Sprechstunde vertieft. Zudem ist eine zeitlich separate Hospitation an einem bestehenden Zentrum vorgesehen.

Ein Blick in das Kursprogramm zeigt Ihnen die breite Thematik die von ausgewiesenen Referenten dargestellt wird.

Unsere Einladung richtet sich vorzugsweise an Mitarbeiter von Universitätskliniken und ophthalmologischen Hauptabteilungen sowie an niedergelassene Augenärzte.

Wir würden uns freuen, Ihr Interesse geweckt zu haben und Sie in Berlin begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen des Vorstandes der DOG Sektion Uveitis

Prof. Dr. med.
Uwe Pleyer
Sprecher

Prof. Dr. med.
Arnd Heiligenhaus
Vertreter

Prof. Dr. med.
Christoph Deuter
Schriftführer

Inhalte und Themen (Auszüge)

Akute retinale Nekrose (ARN, BARN), Progressive outer retinal necrosis
Akute anteriore Uveitis (idiopathisch und HLA-B 27 Komplex)
Aktuelle Herausforderungen im „Management“ bei Uveitis - die Sicht des Rheumatologen
Arthritis und Uveitis im Kindesalter
Aufbau und Struktur eines Uveitis-Zentrums
Autoinflammation und Autoimmunität
Behçet Syndrom
Biologische DMARDs biologische DMARDs (inklusive Biosimilars)
„Blickdiagnosen“: Interaktiv
Borreliose
DD und Management bei Uveitis im Kindesalter
Diagnostik und Differentialdiagnostik intraokularer Entzündung
Fuchs Uveitis Syndrom
HIV
(inkl. opportunistischer Infektionen: CMV, Toxoplasmose, Syphilis, Cryptococcus)
Imaging: Technik und Indikationen zur Darstellung von Retina und Choroidea
Immunologie der Uveitis (Grundzüge zum Verständnis)
Infektiöse anteriore Uveitis Interaktive Patientenbeispiele (TED)
Infektiöse posteriore Uveitis
JIA-assoziierte Uveitis (AWMF Interdisziplinäre Leitlinie 045-012)
Kawasaki Erkrankung
Klassifikation intraokularer Entzündung
Konventionelle synthetische DMARDs
Laboruntersuchungen „work-up“
Leitlinie von DOG/BVA Nr. 14 Uveitis anterior
Leitlinie von DOG/BVA Nr. 24a Uveitis intermedia
Leitlinie von DOG/BVA Nr. 24b Nichtinfektiöse Uveitis posterior
Lues
Maskerade Syndrome
Medikamentengruppen zur entzündungshemmenden Therapie
Medicolegale Aspekte – off label Anwendungen
Neuroretinitis
Obligate und fakultative Diagnostik (Leitlinien von DOG / BVA)
Retinale Vaskulitis (primär, Eales, IRVAN, systemische Vaskulitiden)
Symptome und klinische Leitbefunde
Sozialrechtliche Belange der Patienten - Rehabilitations Aspekte
Susac-Syndrom
Therapieziele, Therapieplanung, Therapiedauer, Therapiekontrolle
Therapie in der Schwangerschaft
Toxoplasmose
Toxokariasis
Tuberkulose
Tubulointestinale Nephritis und Uveitis (TINU) Syndrom
Uveitis: spezifische Krankheitsbilder - Patienten Demonstrationen
Weiterführende Untersuchungen: Wann? Was? Wie?
Whipple Erkrankung
Wichtige extraokulare Manifestationen und interdisziplinäre Zusammenarbeit
White dot Syndrome
Workshop I: Aktuelle Therapie - Vom Steroid zum Biologikum
Workshop II: Der Uveitispatient: Sprechstunden - Organisation / Integration in der Praxis
Workshop III: Bildgebende Verfahren bei intraokularer Entzündung

Referenten

Prof. Dr. med. Christoph Deuter

Universitäts-Augenklinik · Tübingen

Prof. Dr. med. Deshka Doycheva

Universitäts-Augenklinik · Tübingen

Dr. med. Katrin Engelmann

Augenklinik · Klinikum Chemnitz

Priv.- Doz. Dr. med. Rafael Grajewski

Universitätsaugenklinik · Berlin

Prof. Dr. med. Arnd Heiligenhaus

Augenzentrum am St. Franziskus Hospital · Münster

Prof. Dr. med. Carsten Heinz

Augenzentrum am St. Franziskus Hospital · Münster

Prof. Dr. med. Andreas Krause

Rheumatologie Immanuel Krankenhaus · Berlin

Prof. Dr. med. Kirsten Minden

Charité-Universitätsmedizin
Klinik für Kinderheilkunde · Berlin

Prof. Dr. med. Thomas Ness

Universitätsaugenklinik · Freiburg

Prof. Dr. med. Uwe Pleyer

Charité-Universitätsmedizin
Klinik für Augenheilkunde · Berlin

Dr. med. Dominika Pohlmann

Charité-Universitätsmedizin
Klinik für Augenheilkunde · Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. Klemens Ruprecht

Charité-Universitätsmedizin
Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie · Berlin

Prof. Dr. med. Nicole Stübiger

Universitätsaugenklinik UKE · Hamburg

Prof. Dr. med. Stephan Thurau

Ludwig-Maximilians-Universität Augenklinik · München

Dr. med. Karoline Walscheid

Augenzentrum am St. Franziskus Hospital · Münster

Priv.-Doz. Dr. med. Sibylle Winterhalter

Charité-Universitätsmedizin
Klinik für Augenheilkunde · Berlin