

Anmeldung

Melden Sie sich bis Montag, 10. August 2021 auf www.gioonline.de oder über diesen QR-Code an. Hierfür benötigen Sie Ihre Fortbildungsnummer (EFN).



Zertifizierung und Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung wurde seitens DOG/RG zertifiziert und wird mit sieben Fortbildungspunkten von der Ärztekammer Schleswig-Holstein honoriert.

Wissenschaftliche Leitung: Dr. Klatt, PD Dr. Koinzer

Zeit und Ort

Samstag, 11. September 2021
Kursdauer: 9.30 Uhr bis 15.15 Uhr

Hotel „Altes Stahlwerk“
Rendsburger Straße 81 | 24537 Neumünster

Anfahrt über die A7, Abfahrt „Neumünster Nord“ (Nr. 13) und der L328 bis zum Hotel folgen. Es sind ausreichend kostenfreie Parkplätze vorhanden.

Online-Teilnahme per Zoom möglich.

Kosten

	GIO-Mitglied	Nicht-Mitglied
Facharzt/Fachärztin	40 €	80 €
Facharzt/Fachärztin Online	25 €	50 €
WeiterbildungsassistentIn	25 €	50 €
WeiterbildungsassistentIn Online	15 €	30 €

Vorort inkl. Mittagessen

Veranstalter

GIO – Gesellschaft für integrierte ophthalmologische Versorgung eG
Schloßplatz 3 | 24768 Rendsburg
Telefon: 04331 / 43 77 600
www.gioonline.de

GIO ist ein unabhängiger Verbund von Augenarztpraxen an 34 Standorten mit 17 OP-Zentren und über 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Die Mitglieder sind operativ und konservativ tätige Augenärzte, die in Schleswig-Holstein, Hamburg und Mecklenburg-Vorpommern praktizieren.

Mit freundlicher Unterstützung



Gesellschaft für integrierte ophthalmologische Versorgung



IVOM – Zertifizierungskurs

Präsenz- und Onlineformat

11. September 2021
in Neumünster



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem siebenten IVOM-Zertifizierungskurs am 11.09.2021 ein.

Diese Fortbildung richtet sich an alle Mitglieder unseres augenärztlichen Qualitätsverbundes und interessierte Ophthalmologen aus dem gesamten Bundesgebiet. Dieses Jahr mit der Besonderheit, dass wir die Qualifizierungsmaßnahme sowohl im Präsenz- als auch im Onlineformat durchführen. Beide Formate erfüllen die Voraussetzungen für die Durchführung und Abrechnung von IVOM und PDT. Zudem legitimiert der Kurs Sie zur Teilnahme an allen IVOM-Selektivverträgen.

Bitte beachten Sie, dass wir die Durchführung der Veranstaltung an die aktuelle Infektionslage anpassen. Zu Ihrem Schutz findet vor Ort ein Sicherheits- und Hygienekonzept Anwendung. Über den aktuellen Stand können Sie sich auf unserer Website informieren.

Wir freuen uns, Sie und Ihre KollegInnen am Samstag, den 11. September 2021 wieder begrüßen zu dürfen – melden Sie sich gleich an!

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Jon-Marten Heisler



Dr. Carsten Klatt

Kursablauf

9.30 Get-together mit Kaffee

9.50 Begrüßung

10.00 Update Bildgebung mit Beispielen und Qualitätssicherung der optischen Kohärenztomographie (aktuell geltende Leitlinien)

10.20 Wirkungsmechanismen von PDT, Anti-VEGF-Therapie und Steroiden

10.40 Vitreomakuläre Traktion (VMT) und Vitreolyse

11.00 Therapie von myoper und sekundärer CNV (PXE, Narben-CNV; RCS, sonstige)

11.35 Komplikations- und IVOM-OP-Management

12.00 Mittagspause mit Lunch-Buffer

12.45 Ein Jahr Brolicicimab. Präsentation klinischer Erfahrungen/ Ergebnisse

13.20 Altersbedingte Makuladegeneration inkl. Unterformen (RAP, PED)

13.55 Behandlung retinaler Venenverschlüsse (aktuell geltende Leitlinien)

14.15 Diabetische Makulopathie - Wie behandeln?

14.50 Messung objektiver Qualitätsparameter bei IVOM

15.15 Ende der offiziellen Veranstaltung

Referentinnen und Referenten

Dr. Eileen Bigdon
Augenzentrum Schleswig-Holstein, Leck

RA Henning Goebel
optimed, Düsseldorf

Dr. Heike Hasselbach
Augenarztpraxis, Donauwörth

Dr. Carsten Klatt
Augenzentrum Schleswig-Holstein, Neumünster

PD Dr. Stefan Koinzer
Augenarztpraxis am Dreiecksplatz, Kiel

Dr. Karl von Randow
Augenzentrum Schleswig-Holstein, Preetz

Dr. Stephan Schuhmacher
Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

Dr. Benedikt Schworm
Ludwig-Maximilians-Universität München,
München

Dr. Joshua Torrent Despouy
Augenärztliche Gemeinschaftspraxis Ostholstein,
Neustadt

PD Dr. Lars Wagenfeld
Augentagesklinik am Rothenbaum, Hamburg