

Anmeldung

Melden Sie sich bis Montag, den 21. Januar 2019 auf www.gioonline.de oder per Mail fortbildung@gioonline.de verbindlich an.

Zertifizierung und Fortbildungspunkte

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

Bitte bringen Sie Ihren Barcode als Klebe-Etikett mit.

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Bunse, Dr. Klatt, PD Dr. Koinzer

Zeit und Ort

Samstag, 23. Februar 2019
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) nehmen und dann auf der L328 bis zum Hotel, wo es kostenfrei ausreichend Parkplätze gibt.

Kosten

	Mitglieder	Nicht-Mitglied
Facharzt/Fachärztin	40 €	80 €
Weiterbildungsassistent*in	25 €	50 €
Studierende	15 €	30 €

inkl. Mittagessen

Veranstalter

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



Mit freundlicher Unterstützung der Firma Bayer

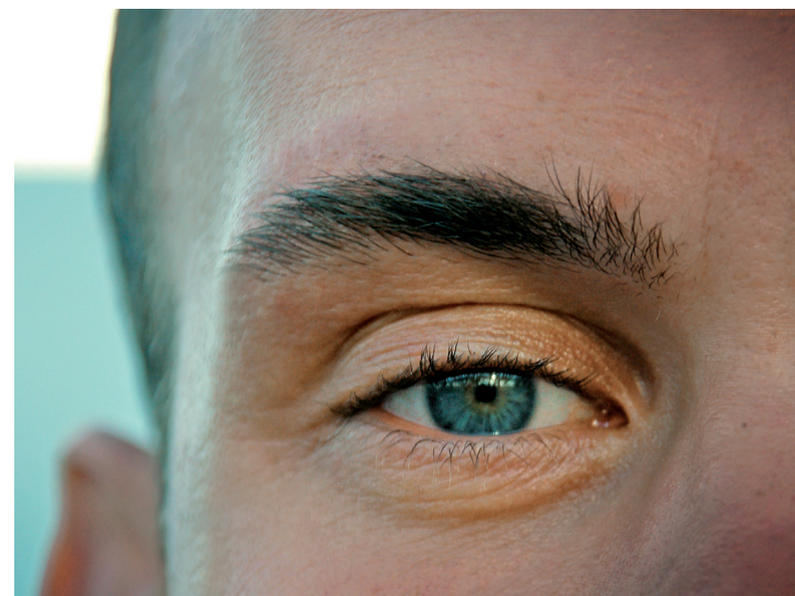
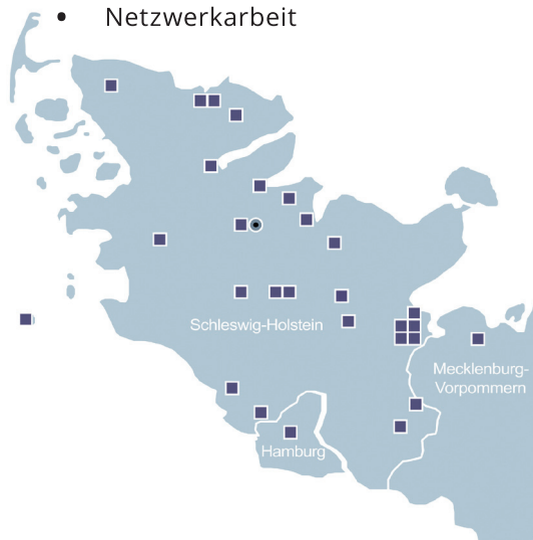
Über GIO

GIO ist ein unabhängiger Verbund von Augenarztpraxen an 28 Standorten mit 15 OP-Zentren und über 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Die Mitglieder sind operativ und konservativ tätige Augenärzte, die in Schleswig-Holstein, Hamburg und Mecklenburg-Vorpommern praktizieren. Die Geschäftsstelle mit Sitz in Rendsburg ist nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.

GIO unterstützt seine Mitglieder bei:

- Vertragsmanagement
- Abrechnungsmanagement
- Qualitätsmanagement
- Fort- und Weiterbildung
- Netzwerkarbeit



IVOM – Zertifizierungskurs

Fortbildungsveranstaltung

23. Februar 2019
in Neumünster



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nun schon zum fünften Mal laden wir Sie herzlich zum jährlichen GIO-IVOM-Zertifizierungskurs ein. Als augenärztlicher Qualitätsverbund bietet GIO seinen Mitgliedern sowie interessierteren Ophthalmologen in SH, HH und MVP diesen seitens der DOG und RG zertifizierten IVOM-Kurs an.

Mit Ihrer Teilnahme an diesem IVOM-Kurs erfüllen Sie die Voraussetzungen für die EBM-Abrechnung von IVOM und PDT. Zudem legitimiert der Kurs Sie zur Teilnahme an IVOM-Selektivverträgen.

Neben diesen fachspezifischen Informationen wird es bei der Veranstaltung auch genügend Gelegenheiten geben, über andere aktuelle GIO-Angebote wie die eigene Abrechnungsabteilung für Selektivverträge, die GIO-Fortbildungsakademie mit Qualitätszirkel und vor allen Dingen über die Entwicklung der Telemedizin im ländlichen Raum zu diskutieren.

Wir freuen uns, wenn Sie und Ihre Kolleg*innen am Samstag, den 23. Februar 2019 dabei sind.

Ihr GIO-Vorstand



Dr. Matthias Clausen



Dr. Jon-Marten Heisler

Kursablauf

9.30 Get-together mit Kaffee

9.55 Begrüßung

10.00 Update Bildgebung mit Beispielen und Qualitätssicherung der optischen Kohärenztomographie (Leitlinie März 2017)

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

10.35 Präsentation der klinischen Zulassungsdaten für das neue Anti-VEGF-Medikament von Novartis (Brolucizumab)

10.50 Vitreomakuläre Traktion (VMT) und Vitreolyse

11.05 Therapie von myoper und sekundärer CNV
Klinische Falldemonstration und Lernkontrolle mit TED

11.40 Komplikationsmanagement, Endophthalmitis

12.00 Mittagspause mit Lunch-Buffer

12.45 Diabetische Makulopathie: Wie behandeln?
Klinische Falldemonstration und Lernkontrolle mit TED

13.20 Behandlung retinaler Venenverschlüsse (neue Leitlinie April 2018)
Klinische Falldemonstration und Lernkontrolle mit TED

13.50 Anti-VEGF-Therapie bei Retinopathia prämaturosum (ROP)

14.05 Behandlung der CNV bei AMD mit PVP und RAP

14.20 Altersbedingte Makuladegeneration
Klinische Falldemonstration und Lernkontrolle mit TED

14.55 Wann ist eine IVOM-Therapie zu beenden?

15.15 Ende der offiziellen Veranstaltung

Referentinnen und Referenten

Dr. Arnd Bunse
Augenarzt, Hamburg

Dr. Joshua Torrent Despouy
Augenarzt, Neustadt

Dr. Carsten Klatt
Augenarzt, Neumünster

PD Dr. Stefan Koinzer
Augenarzt, Kiel

Dr. rer. nat. Elisabeth Richert
Klinik für Ophthalmologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Martin Rudolf
Augenarzt, Lübeck

Dr. Stephan Schumacher
Augenarzt, Asklepios Klinik Barmbek

PD Dr. Lars Wagenfeld
Augenarzt, Hamburg