

Anmeldung*

Melanie Kempf M.Sc.
Universitäts-Augenklinik Tübingen
Elfriede-Aulhorn-Straße 7 | 72076 Tübingen
Tel.: 07071-29 84848
E-Mail: melanie.kempf@med.uni-tuebingen.de

Veranstaltungsort

Universitäts-Augenklinik Tübingen
Elfriede-Aulhorn-Straße 7 | 72076 Tübingen

CME-Punkte: 18

Teilnehmerzahl: max. 30

Teilnahmekosten

Assistenzärztliches Personal (oder Studierende) 200€ /
Fachärztliches Personal: 300€
(In der Gebühr ist Verpflegungen enthalten)
Eine Anmeldung ist erforderlich!

Bankverbindung

Kontoinhabende:
Universitätsklinikum Tübingen (UKT)
Baden-Württembergische Bank Stuttgart
IBAN: DE41 6005 0101 7477 5037 93

Verwendungszweck:

D 33.06216, Kurs der genetischen Beratung, Debitor

*Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie zu, dass Ihre Daten klinikumsintern für organisatorische Abläufe verwendet werden, so wie für die Erstellung von Gästelisten, der Teilnahmebescheinigung und der eventuellen Zusendung der Teilnahmebescheinigung per Post. Ihre Daten werden an die Landesärztekammer Baden-Württemberg weitergegeben und zudem gemäß der Dokumentationspflicht klinikumsintern gespeichert. Für die klinikumsinterne Speicherung gelten die Datenschutzrichtlinien des UKT (www.medicin.uni-tuebingen.de). Sie haben jederzeit die Möglichkeit der Speicherung und Weitergabe Ihrer Daten zu widersprechen. Dies ist dem Veranstalter schriftlich mitzuteilen (s. Kontaktdaten ‚Anmeldung‘).

Anfahrt | Parken

- Orientieren Sie sich in Tübingen an den Hinweisschildern ‚Kliniken Berg‘.
- Nutzen Sie die Buslinien X15, 5, 13, 17, 18, 19 und 24. Die Bushaltestelle ‚Kliniken Berg‘ befindet sich ca. 10 Minuten Fußweg von der Augenklinik entfernt.
- Das Kliniknahe Parkhaus ‚P6‘ befindet sich am Ende der Elfriede-Aulhorn-Straße.

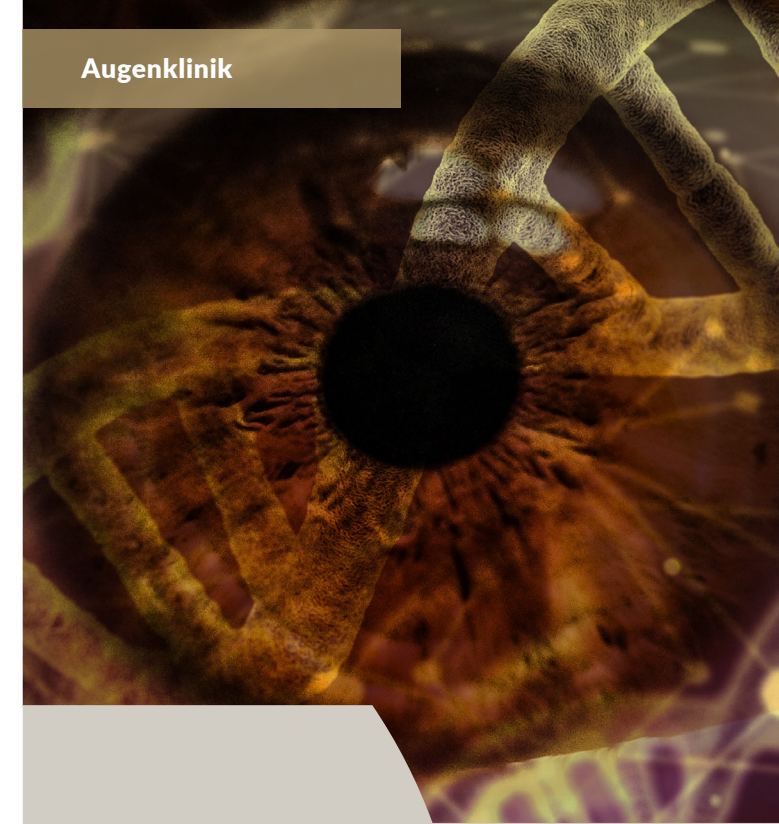
Erreichbarkeit des Hörsaals:

- Gehen Sie vom Haupteingang nach links in Richtung HNO-Klinik und Durchqueren Sie den Wartebereich.
- Biegen Sie nach rechts ab in Richtung Treppe und steigen diese eine Etage tiefer.
- Orientieren Sie sich hier an den Hinweisschildern ‚Lehrzentrum‘, dort gelangen Sie zum Hörsaal.

In Kontakt bleiben

- Die Universitäts-Augenklinik Tübingen bietet ganzjährig diverse ophthalmologische Fort- und Weiterbildungen, sowie einen Newsletter an. Auf Wunsch können Sie sich in die jeweiligen Verteiler aufnehmen lassen.
- Das Anmeldeformular finden Sie auf unserer Homepage unter der Rubrik ‚Zuweisende ▶ Newsletter‘. Es besteht jederzeit die Möglichkeit sich aus den Verteilern abzumelden.

Augenklinik



Fachgebundene genetische Beratung in der Augenheilkunde

02.-04.06.2022 | Hörsaal der Augenklinik
Elfriede-Aulhorn-Str. 7 72076 Tübingen

Herausgegeben von
Universitäts-Augenklinik
Elfriede-Aulhorn-Straße 7
72076 Tübingen

Verantwortlich für den Inhalt
Prof. Dr. med. Katarina Stingl

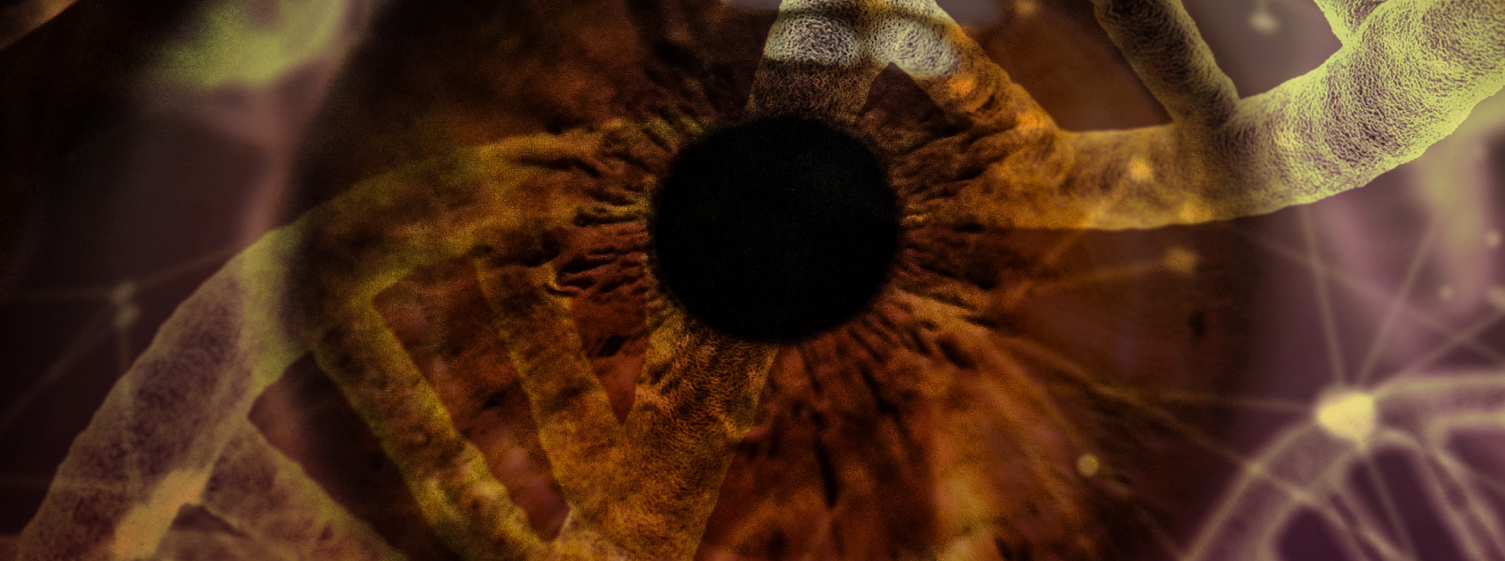
Bildnachweis
Universitäts-Augenklinik Tübingen

© 2022 Universitätsklinikum Tübingen

www.augenklinik-tuebingen.de



Universitätsklinikum
Tübingen



Fachgebundene genetische Beratung in der Augenheilkunde

Wir freuen uns, Sie zur Fortbildung ‚Fachgebundene genetische Beratung in der Augenheilkunde‘ nach Tübingen einladen zu dürfen!

Der Kurs richtet sich an augenärztlich Behandelnde, die die Grundlagen für die fachgebundene genetische Beratung erwerben möchten. Die theoretischen und praktischen Inhalte richten sich an die Anforderungen der Weiterbildungsordnung 2020 zu ‚Fachgebundener genetischer Beratung‘. Durch die Fortschritte in der molekulargenetischen Diagnostik und den Gentherapie-Ansätzen erreicht die molekulargenetische Beratung und Befundbeurteilung einen immer höheren Stellenwert in der Ophthalmologie.

Wir freuen uns, Sie in Tübingen begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. Katarina Stingl
Leitung der Sprechstunde für Erbliche Netzhautdegenerationen
Zentrum für Seltene Augenerkrankungen Tübingen

Themen

- Gesetzliche Grundlagen
- Grundlagen der Genetik
- Verfahren der molekulargenetischen Diagnostik
- Hereditäre Netzhauterkrankungen
- Syndromale Erkrankungen in der Augenheilkunde
- Gentherapiemöglichkeiten
- Genetische Erkrankungen der Hornhaut und Glaukome
- Genetische Erkrankungen der Sehnerven
- Tumorgenetik in der Augenheilkunde
- Praktische Beispiele der molekulargenetischen Beratung

Referenten

Prof. Dr. med. Carsten Bergmann
Medizinische Genetik Mainz

Prof. Dr. med. Hanno J. Bolz
Senckenberg Zentrum für Humangenetik Frankfurt

Prof. Dr. med. Daniel Böhringer
Universitäts-Augenklinik Freiburg

Prof. Dr. med. Peter Charbel Issa
Nuffield Department of Clinical Neurosciences, Oxford (UK)

PD Dr. med. Andreas Dufke
Institut für medizinische Genetik und angewandte Genomik
Tübingen

Dr. med. Tobias Haack
Institut für medizinische Genetik und angewandte Genomik
Tübingen

Prof. Dr. med. Esther Hoffmann
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität
Mainz

Prof. Dr. med. Ulrich Kellner
AugenZentrum Siegburg

Dr. rer. nat. Susanne Kohl
Forschungsinstitut für Augenheilkunde, Tübingen

PD Dr. med. Laura Kühlewein
Universitäts-Augenklinik Tübingen

Prof. Dr. med. Klaus Rütger
Praxis für Augenheilkunde Berlin

Prof. Dr. med. Katarina Stingl
Universitäts-Augenklinik Tübingen

Prof. Dr. med. Daniela Süsskind
Universitäts-Augenklinik Tübingen