



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 Seminarraums der Augenklinik:

- 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 an der Beschilderung ‚Kerstan Atrium‘, dort gelangen Sie zum Seminarraum.

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 ‚**Ärztliche Kollegen** ▶ **Fort- & Weiterbildungen**‘.

Es besteht jederzeit die Möglichkeit sich aus den Verteilern abzumelden.

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

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

© 2021 Universitätsklinikum Tübingen

www.augenklinik-tuebingen.de

Kurs der Elektrophysiologie in der Augenheilkunde

Jährlich im Januar | Augenklinik, Seminarraum
Elfriede-Aulhorn-Str. 7 72076 Tübingen



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir dürfen Sie herzlich zum Elektrophysiologie Kurs nach Tübingen einladen!

Der Kurs richtet sich an alle Augenärzte/innen, die ihr Wissen im Bereich der elektrophysiologischen Untersuchungsmethoden verbessern oder auffrischen möchten. Darüber hinaus wird auch das Thema der Erblischen Netzhautdegenerationen für die Kliniker dargestellt.

In unserem Kurs legen wir großen Wert auf eine praxisorientierte Unterrichtsform in Blöcken. Die verschiedenen elektrophysiologischen Untersuchungsmethoden werden zunächst anhand zahlreicher Beispiele erläutert und können in den sich direkt anschließenden Praxiseinheiten, in denen die Techniken an Probanden (eingeladenen Patienten) durchgeführt werden, verinnerlicht werden.

In der abschließenden Befundung verschiedener Fallbeispiele kann das im Kurs erlernte Wissen vertieft werden.

Wir freuen uns, Sie in Tübingen begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. med. Katarina Stingl
Leiterin der Sprechstunde für Erbliche Netzhautdegenerationen

Referenten

Prof. Dr. rer. nat. Michael Bach
Universitätsklinik für Augenheilkunde, Freiburg

Prof. Dr. med. Ulrich Kellner
AugenZentrum Siegburg

Melanie Kempf, M.Sc.
Universitäts-Augenklinik Tübingen

Dr. rer. nat. Susannel Kohl
Forschungsinsitut für Augenheilkunde Tübingen

Dr. rer. nat. Krunoslav Stingl
Universitäts-Augenklinik Tübingen

Dr. med. Fadi Nasser
Forschungsinsitut für Augenheilkunde Tübingen

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

Themen

- Grundlagen zur Netzhautfunktion
- Ganzfeld-Elektroretinographie
- Multifokale Elektroretinographie (mfERG)
- Elektrookulographie (EOG)
- Dunkeladaptation
- Visuell evozierte potentiale (VEP)
- Erbliche Netzhautdegenerationen
- Anwendungen der Elektrophysiologie
- Befundung der Elektrophysiologie



Anmeldung*

Frau 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: 19 | Teilnehmerzahl: max. 15

Teilnahmekosten

Assistenzärzte (oder Studenten) 200€ / Fachärzte: 300€
(In der Gebühr ist Verpflegungen enthalten)
Eine Anmeldung ist erforderlich!

Bankverbindung

Kontoinhaber:
Universitätsklinikum Tübingen (UKT)
Baden-Württembergische Bank Stuttgart
IBAN: DE 41 6005 0101 7477 5037 93
Verwendungszweck:
D 33.06216, ERG-Kurs, Debitor 80020719

* Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie zu, dass Ihre Daten klinikumsintern für organisatorische Abläufe verwendet werden, so für die Erstellung von Teilnehmerlisten, 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.medizin.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“).