Audiometriekurse

Fit für die Praxis

5. und 12. März 2025

HNO-Klinik, Funktionsabteilung Audiologie (2. OG), Waldstr. 1, 91054 Erlangen

Hals-Nasen-Ohren-Klinik - Kopf- und Halschirurgie



Uniklinikum Erlangen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

aufgrund zahlreicher Anfragen bieten wir wieder Audiometriekurse für Medizinische Fachangestellte, Audiometrieassistentinnen und -assistenten an. Hierzu laden wir Sie und Ihre Mitarbeitenden herzlich ein.

In zwei Kursen, die jeweils an einem Mittwochnachmittag stattfinden, soll neben der Theorie vor allem auch die praktische Audiometrie besprochen und geübt werden.

Die beiden Grundlagenkurse konzentrieren sich auf die Gebiete Tonaudiometrie und Vertäubung und auf die Sprachaudiometrie. Beides sind zentrale Gebiete in jeder HNO-ärztlichen Praxis.

Ein großer Teil der Kurse findet in Kleingruppen statt. Dadurch sind die beiden Kurse sowohl für weniger audiometrisch Erfahrene als auch für bereits versierte Anwenderinnen und Anwender mit speziellen Fragestellungen geeignet.

Wir hoffen, mit dieser Ankündigung Ihr Interesse für die Kurse geweckt zu haben und würden uns freuen, Sie zu den Praxiskursen begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Dr. h. c. Heinrich Iro

Klinikdirektor

Prof. Dr. Dr. Ulrich Hoppe Leiter Audiologie

Kurs 1: Tonaudiometrie und Vertäubung Mittwoch, 5. März 2025

14.00 Uhr Grundlagen der Hörschwellenbestimmung

15.00 Uhr Übungen in Kleingruppen

 Hörschwellenbestimmung mit Luft- und Knochenleitung

Überhören und Vertäuben

Fallbesprechungen

18.00 Uhr Lernerfolgskontrolle und Abschlussbesprechung

18.30 Uhr **Ende**

Kurs 2: Sprachaudiometrie Mittwoch, 12. März 2025

14.00 Uhr Grundlagen des Sprachverstehens

und der Sprachaudiometrie

15.00 Uhr Übungen in Kleingruppen

Sprachaudiometrie: Freiburger Test

Zusammenhang von Ton- und Sprachaudiogramm

Sprachaudiometrie in der Begutachtung

Sprachaudiometrie zur Hörgerätekontrolle

Sprachaudiometrie im Störgeräusch

Fallbesprechungen

18.00 Uhr Lernerfolgskontrolle und Abschlussbesprechung

18.30 Uhr **Ende**









Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt mit dem beiliegenden Abschnitt oder per

Fax: **09131 85-32988** Tel.: **09131 85-32981**

cicero@uk-erlangen.de

Uniklinikum Erlangen, Cochlear-Implant-Centrum CICERO, Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie, z. Hd. Gabriele Albert, Waldstr. 1, 91054 Erlangen

Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgendem Kurs (bitte ankreuzen) an:

□ 5. März 2025
□ 12. März 2025
Name, Vorname
Einrichtung
Adresse
Telefonnummer
E-Mail
Unterschrift

Bitte beachten Sie die aktuell geltenden Verhaltens- und Hygieneregeln.

Allgemeine Informationen

Referent

Prof. Dr. Ulrich Hoppe

Praktische Übungen

- Larissa Geisler
- Johanna Hölzel
- Oxana Zimmermann

Kursgebühr

Kurs 1: 150 Euro Kurs 2: 150 Euro Kurs 1 + Kurs 2: 250 Euro

(Preise jeweils inkl. Pausenverpflegung und Kursmanuskript)

Bitte überweisen Sie den Betrag bis zum 25. Februar 2025 an:

Hören schenken e. V. Stadt- und Kreissparkasse Erlangen Höchstadt Herzogenaurach IBAN: DE75 7635 0000 0060 0351 49 BIC: BYLADEM1ERH

Bei Absage nach dem 1. März 2025 erlauben wir uns, 50 % der Kursgebühr einzubehalten.

Veranstaltungsort

Uniklinikum Erlangen, Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie Funktionsabteilung Audiologie (2. OG) Waldstr. 1, 91054 Erlangen

Die Personenzahl ist auf 15 Teilnehmende beschränkt.

Anmeldung

Anmeldeschluss: 1. März 2025

Ansprechpartnerin

Gabriele Albert

Tel.: 09131 85-32981 Fax: 09131 85-32988 cicero@uk-erlangen.de



Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie

Direktor: Prof. Dr. med. Dr. h. c. Heinrich Iro

Audiologie

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. med. Ulrich Hoppe

Waldstraße 1, 91054 Erlangen www.hno-klinik.uk-erlangen.de

Tel.: 09131 85-33156 hno@uk-erlangen.de

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir an einigen Stellen die kürzere, männliche Form. Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.

Wenn Sie künftig keine Informationen mehr aus der HNO-Klinik des Uniklinikums Erlangen erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an hno-kurssekretariat@uk-erlangen.de.

Herstellung: Universitätsklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen