

Wissenschaftliche Leitung

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

Organisatorische Leitung

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

Referenten

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

Prof. Dr. med. Joachim Hornung

PD Dr. med. Anne Schützenberger

Kurssekretariat

Universitätsklinikum Erlangen

Hals-Nasen-Ohren-Klinik –

Kopf- und Halschirurgie

Waldstraße 1

91054 Erlangen

Tel.: 09131 85-33631

hno-kurssekretariat@uk-erlangen.de

Die Teilnahme am Vortragsprogramm ist kostenlos. Um die Zugangsdaten zum Seminar zu erhalten, melden Sie sich bitte über unser Kurssekretariat mit Ihrer E-Mailadresse an.

Fortbildungspunkte

Ist zur Zertifizierung bei der Bayerischen Landesärztekammer eingereicht.

Weitere Kurstermine und Kursinformationen

www.hno-klinik.uk-erlangen.de/

aerzte/fort-weiterbildung/

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

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

Waldstraße 1, 91054 Erlangen

www.hno-klinik.uk-erlangen.de

Tel.: 09131 85-33156

hno@uk-erlangen.de

Hörzentrum Nordbayern

Tel.: 09131 85-40434

info@hoerzentrum-nordbayern.de

www.hoerzentrum-nordbayern.de

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die kürzere, männliche Form. Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.

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

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen
Fotos: Simon Krikava

Fortbildungsreihe Hörzentrum Nordbayern als Livestream-Veranstaltungsreihe

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



am 3. März 2021 wurde weltweit der Tag des Hörens begangen. In diesem Jahr hat die Weltgesundheitsorganisation WHO den „World Report on Hearing“ veröffentlicht. Darin wird von weltweit fast 500 Millionen Menschen mit substantieller Hörbeeinträchtigung ausgegangen. Es wird dargelegt, dass nicht die Behandlung der Hörprobleme, sondern die unterlassene Behandlung sehr teuer ist. So entstehen durch die fehlende Behandlung von Schwerhörigkeit jährliche Kosten in Höhe von fast einer Billion Dollar. Auch in Deutschland werden Hörstörungen nicht immer ausreichend und zweckmäßig behandelt. Sozialer Rückzug, Depressionen und kognitive Degenerationen sind häufige Folgeerkrankungen von Hörstörungen.

Das Hörzentrum Nordbayern möchte Sie mit einer dreiteiligen Online-Fortbildungsreihe über neue Ansätze bei der Behandlung von Schwerhörigkeit informieren und diese mit Ihnen diskutieren.

In den drei Veranstaltungen via Livestream werden wir sowohl operative als auch konservative Methoden der Hörrehabilitation vorstellen.

Auditive Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen bei Kindern sind Gegenstand des ersten Termins. Sie erfordern eine sorgfältige Hördiagnostik und angepasste hörtherapeutische Konzepte.

Im zweiten Teil **Hörgeräte und Cochlear Implants** steht die apparative Versorgung im Vordergrund. Moderne Technologien haben in den vergangenen Jahren zu deutlich besseren Hörsystemen geführt. Dennoch ist die Evaluation einer Hörgeräteversorgung aufwändig. Insbesondere bei der Indikationsstellung für eine CI-Versorgung sind umfangreiche Untersuchungen erforderlich.

Operative Techniken zur Hörverbesserung sind Gegenstand der dritten Veranstaltung. Dort wird über die Möglichkeiten und Grenzen der Ohrchirurgie berichtet.

Die Anmeldung zu den Livestream-Fortbildungen ist für die Erteilung der Fortbildungspunkte erforderlich. Sie erfolgt wie gewohnt über das Kurssekretariat der Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie. Die Zugangsdaten zu den Veranstaltungen werden wir dann an die von Ihnen hinterlegte E-Mailadresse senden.

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen



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



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



Prof. Dr. med.
Joachim Hornung



PD Dr. med.
Anne Schützenberger

Mittwoch, 28. April 2021, 16.00 – 18.00 Uhr
Auditive Wahrnehmungs- und Verarbeitungsstörungen bei Kindern
Moderation:
PD Dr. med. Anne Schützenberger

Mittwoch, 12. Mai 2021, 16.00 – 17.30 Uhr
Hörgeräte und Cochlear Implants
Referent:
Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. med. Ulrich Hoppe

Mittwoch, 9. Juni 2021, 16.00 – 17.30 Uhr
Operative Techniken zur Hörverbesserung
Referent:
Prof. Dr. med. Joachim Hornung

