

Berufsverband

Der Berufsverband der Hals-Nasen-Ohrenärzte ist die Interessenvertretung aller Ärzte der Berufsgruppe und unterstützt seine Mitglieder mit aktiver Berufspolitik gegenüber Politik, Körperschaften und Gesellschaft. Neben der Standesvertretung hält er Informationen und Servicematerialien rund um den Beruf als HNO-Arzt bereit.

Die Deutsche Fortbildungsgesellschaft der Hals-Nasen-Ohrenärzte organisiert den alljährlichen Fortbildungskongress in Mannheim und ist Ansprechpartner zu allen Fragen rund um das Thema Fortbildung.

Kontakt & Informationen

Deutscher Berufsverband der
Hals-Nasen-Ohrenärzte e.V.
Bundesgeschäftsstelle
Haart 221
24539 Neumünster

Tel: 04321/9725-0
Mail: bv@hno-aerzte.de
Internet: www.hno-aerzte.de



Bilder: © Minerva Studio, Robert Kneschke (Fotolia.com)

Hals-Nasen- Ohren- Heilkunde

Gute Gründe für eine
vielseitige Fachrichtung



Darum Hals- Nasen-Ohren- Heilkunde

Hochqualifizierte Medizin in
Klinik und Praxis

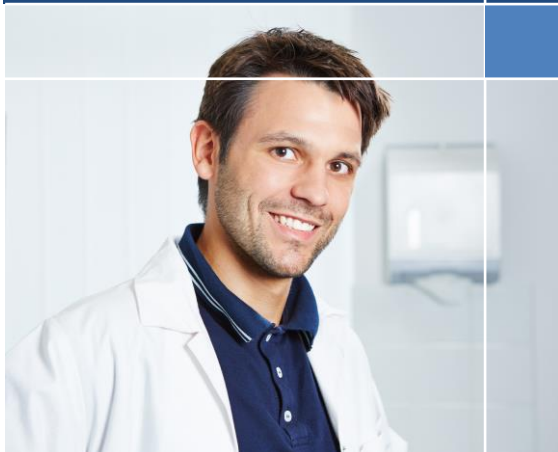
Spezialisierungsmöglichkeiten:
Audiologie, Rhinologie,
Allergologie etc.

Breite Palette an Operationen:
vom mikrochirurgischen Eingriff
bis zur Tumorchirurgie

Erfolg versprechende
Therapieoptionen

Patienten aller Altersgruppen

Work-Life-Balance & Teamwork



Sie möchten operieren? Die HNO ist Ihr Fachgebiet!

Vom Cochleaimplantat bis zur Tumorchirurgie

Weiterbildung

Der Berufsverband der HNO-Ärzte berät angehende HNO-Ärztinnen und HNO-Ärzte bei der Weiterbildung. Interessierte Jungmediziner haben die Möglichkeit, im Rahmen einer Famulatur oder eines Praktikums in der Arztpraxis, die HNO-Heilkunde näher kennenzulernen. Ist die Entscheidung zur Weiterbildung gefallen, kümmern sich erfahrene Mitglieder des Berufsverbands im Mentorenprogramm um die Assistenten.

Alle Infos zur Weiterbildung im Netz:

www.hno-aerzte.de
www.assistenten.hno.org

LärmApp

Hörschäden durch Lärm werden immer häufiger. Wann es höchste Zeit ist, den Ohren eine Pause zu gönnen, zeigt die LärmApp des HNO-Berufsverbands. Die kostenlose Smartphone-Software misst den aktuellen Geräuschpegel der Umgebung und zeigt die Lautstärke in Dezibel (dB) an. Dem Nutzer wird die Intensität im Ampelprinzip verdeutlicht.

Die LärmApp ist für iOS im App Store und für Android im Play Store kostenlos erhältlich.