

Medizinische Fachangestellte

Termine 2022

1. Halbjahr 2022

Grundlagen der Audiometrie	12.01.2022
Aufbaukurs zur Audiometrie	16.03.2022
Objektive Audiometrie	27.04.2022

Änderungen vorbehalten

2. Halbjahr 2022

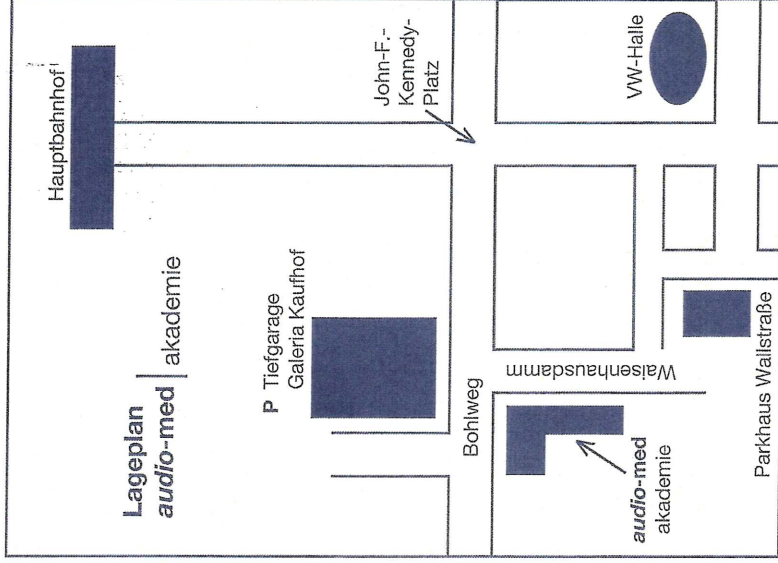
Grundlagen der Audiometrie	31.08.2022
Aufbaukurs zur Audiometrie	21.09.2022
Objektive Audiometrie	02.11.2022

Änderungen vorbehalten

Ich bitte um weitere Informationen für folgendes Seminar:

Name
Firma
Straße
PLZ, Ort
Telefon
E-Mail

So finden Sie uns:



audio-med akademie

info@audiomed-akademie.de
www.audiomed-akademie.de

Waisenhausdamm 5
38100 Braunschweig
Tel.: (0531) 4 40 76
Fax: (0531) 4 40 75

audio-med akademie

medizinische
Fachangestellte





Medizinische Fachangestellte

Medizinische Fachangestellte assistieren Ärzten und Ärztinnen bei der Untersuchung, Behandlung, Betreuung und Beratung von Patienten und führen organisatorische und verwaltungsorientierte Arbeiten durch. Die Ausbildung als medizinische Fachangestellte vereint die Aufgaben von Krankenpflegerinnen, Sekretärinnen und Verwaltungsangestellten. Zu den Tätigkeiten einer med. Fachangestellten gehört nicht nur das Koordinieren eines Tagesablaufs, sondern auch die tatkräftige Unterstützung der Ärzte vor oder bei Behandlungen, Patientenbetreuung und Durchführung der Laboranalysen.

Egal also, ob Behandlungsraum, Labor oder Empfang, die Einsatzorte und Aufgaben sind vielfältig.

Unser Ziel ist es, die primäre Ausbildung und Weiterbildung der med. Fachangestellte für HNO-Heilkunde zu unterstützen und sie auf die kommenden Bereiche der HNO-Praxis bestmöglich vorzubereiten.

Wir bieten eine fachspezifische Weiterbildung in den Kernkompetenzen der HNO-Praxis, in den primären und sekundären Bereichen ihrer Tätigkeiten in Otoskopie, Audiometrie, Anatomie und objektiver Audiometrie-Sequenz, von der Tympanometrie bis hin zur BERA-Messung.



Seminar 1

Grundlagen der Audiometrie

Thema:

- Anatomie, Physiologie und Pathologie des Hörorgans (Grundlagen)
- Tonaudiometrie
- Otoskopie
- praktische Übungen zur Audiometrie im EDV-Labor

Seminar 2

Aufbaukurs zur Audiometrie

Thema:

- Anatomie, Physiologie und Pathologie des Hörorgans (Aufbaukurs)
- Sprachaudiometrie
- Vertübung (Ton und Sprache)
- Tinnitus-Messungen
- überschwellige Testverfahren



Seminar 3

Objektive Audiometrie

Thema:

- Anatomie, Physiologie und Pathologie des Hörorgans (Fortgeschritten)
- BERA-Messung Theorie
- BERA-Messung Praxis
- Tympanometrie
- Otoakustische Emissionen
- Schwindeldiagnostik

