

Nr. 80 h

Modul: Audiologie in der HNO-Praxis

Fortbildungscurriculum für Medizinische Fachangestellte und Arzthelfer/innen „HNO-technische Assistenz“

Voraussetzung für die Anerkennung ist die Tätigkeit in einer HNO-Facharztpraxis mit einer mehrjährigen Erfahrung in der Funktionsdiagnostik Audiologie sowie der Abschluss der Ausbildung zur Medizinischen Fachangestellten oder einem gleichgearteten medizinischen Fachberuf.

Mittwoch, 25.10.2017

1. Anatomie/Physiologie und Pathophysiologie des Hörens

2. Testverfahren in der subjektiven Audiologie

09:00 – 10:00	Anatomie und Physiologie des Hörens	Hoth
10:00 – 11:00	Physikalische und technische Grundlagen	Hoth
11:00 – 11:15	P A U S E	
11:15 – 12:15	Tonaudiometrie, Überhören und Vertäubung	Hoth
12:15 – 13:15	P A U S E	
13:15 – 14:15	Richtige Vertäubung	Wille
14:15 – 14:30	P A U S E	
14:30 – 15:30	Sprachaudiometrie	Hoth
15:30 – 16:15	Pathophysiologie des Hörens	Hoth
16:15 – 17:00	Unbehaglichkeitsschwelle, Tinnitusanalyse, -masking und -matching	Hoth

Donnerstag, 26.10.2017

3. Testverfahren in der objektiven Audiologie

4. Audiometrie im Kindesalter

08:30 – 09:30	Grundlagen der objektiven Audiometrie	Hoth
09:30 – 11:30	Otoakustische Emissionen – TEOAE und DPOAE	Hoth
11:30 – 12:30	P A U S E	
12:30 – 14:00	Tympanometrie und Stapediusreflexmessung	Hoth
14:00 – 15:30	Evozierte Potentiale – BERA und ASSR	Hoth
15:30 – 15:45	P A U S E	
15:45 – 16:30	Kinderaudiometrie	Hoth
16:30 – 17:30	Neugeborenenhörscreening TEOAE und AABR	Hoth
17:30 – 18:15	Fallbeispiele und Problemfälle	Hoth

Freitag, 27.10.2017

5. Überschwellige Audiometrie

08:30 – 11:30	Theoretische Grundlagen überschwelliger Audiometrie	Helbig
11:30 – 12:30	P A U S E	
12:30 – 15:30	Testverfahren überschwelliger Audiometrie Békésey/Langenbeck	Helbig
15:30 – 15:45	P A U S E	
15:45 – 18:15	Testverfahren überschwelliger Audiometrie SISI, Lüscher-Test	Helbig

Samstag, 28.10.2017

6. Hörgeräteversorgung

08:00 – 10:00	Grundlagen der Heil- und Hilfsmittelrichtlinie zur Hörgeräteverordnung	Helbig
10:00 – 11:30	Audiologische Untersuchungen zur Hörgeräteverordnung	Helbig
11:30 – 12:00	P A U S E	
12:00 – 13:30	Kontrolluntersuchungen nach Hörgeräteversorgung	Helbig
13:30 – 13:45	P A U S E	
13:45 – 15:15	Qualitätssicherung nach Hörgeräteversorgung anhand des APHAB-Bogens und dessen Auswertung	Helbig
15:15 – 15:45	Evaluation	

Referenten: Ralf Helbig, Berlin
Prof. Dr. rer. nat. Sebastian Hoth, Heidelberg
Dipl.-Ing. ETH Christoph Wille, Balzers

Zeit: Mittwoch, 25.10.2017, 9:00 – 12:15 und 13:15 – 17:00 Uhr und Fortsetzung
Donnerstag, 26.10.2017, 8:30 – 11:30 und 12:30 – 18:15 Uhr und Fortsetzung
Freitag, 27.10.2017, 8:30 – 11:30 und 12:30 – 18:15 Uhr und Fortsetzung
Samstag, 28.10.2017, 8:00 – 11:30 und 12:00 – 15:45 Uhr

Raum: Seminarraum Holzbauer, Raum 1 (CC, Ebene 0)

Kursgebühr: 240,00 €

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldung ist erforderlich.