
**Eine Weiterbildungsreihe der Fachausschüsse der DGA und des Arbeitskreises
„Audiologie“ der DGMP**

Aufgrund der Corona-Pandemie bestehen derzeit keine Angebote für Präsenzveranstaltungen für Audiologen. Um diese Lücke zu füllen, wird eine Serie von sechs Online-Veranstaltungen für ein Jahr aufgelegt. Es ist angedacht, eine Kombination aus Vorträgen und anschließenden Multiple-Choice (MC)-Fragen anzubieten.

Die Registrierung und die Erhebung der Beiträge erfolgt online über die DGA- oder DGMP-Homepage. Im Anschluss bekommen die Teilnehmer einen Link zu der Veranstaltung und einen weiteren Link zu den nachfolgenden MC-Fragen.

Die Themen:

- 1) Lautheitsskalierungen
 - 2) Otoakustische Emissionen – Auswertung und Interpretation
 - 3) Praxis der Tonschwellenaudiometrie in Luft- und Knochenleitung
 - 4) Sprachaudiometrie in Ruhe
 - 5) Hirnstammaudiometrie (BERA) – Messung und Befundung
 - 6) Fragebögen zur Evaluierung des Versorgungserfolges
-

Dauer: jeweils 90 min nur für Vorträge
jeweils 105 min für Vorträge mit Prüfungsfragen

Kosten: 15 € pro Veranstaltung
oder 60 € für alle 6 Webinare

Zertifizierung: durch die DGMP/DGA
Teilnahme nur Vorträge - 2 Punkte
Teilnahme mit Prüfungsfragen - 3 Punkte

Registrierung: [Online-Registrierung >>](#)

... weiter zu den Inhalten >>

1) Lautheitsskalierungen (M. Hey)

Datum: Mi 23. September 2020

Zeit: 15:00 – 16:30 Uhr

Agenda:

Motivation zum Einsatz der Lautheitsskalierung	M. Hey	10 min
Grundlagen	V. Hohmann	15 min + 5 min Diskussion
Lautheitsskalierung bei HG	St. Ernst	15 min + 5 min Diskussion
Lautheitsskalierung bei CI	T. Rader	15 min + 5 min Diskussion
Zusammenhang zu anderen audiologischen Testverfahren	M. Hey	10 min
Zusammenfassende Diskussion	Alle	10 min
<i>Prüfungsfragen</i>	<i>optional</i>	<i>15 min</i>

2) Otoakustische Emissionen – Auswertung und Interpretation (S. Hoth / Heidelberg)

Datum: Mi 18. November 2020

Zeit: 15:00 – 16:30 Uhr

Agenda:

Anwendungsbereiche der OAE	S. Hoth	10 min
Signalverarbeitung und Signalnachweis	S. Hoth	20 min + 5 min Diskussion
Hörscreening und Follow-up	T. Wiesner	15 min + 5 min Diskussion
Frequenzspezifische OAE	S. Hoth	15 min + 5 min Diskussion
Differentialdiagnostik	S. Hoth	15 min + 5 min Diskussion
Prüfungsfragen	optional	15 min

3) Praxis der Tonschwellenaudiometrie in Luft- und Knochenleitung (A. Müller)

Datum: Mi 20. Januar 2021

Zeit: 15:00 – 16:30 Uhr

Agenda:

Leitsymptom: Hörminderung - Einführung und Zweck der Tonschwellenaudiometrie	A. Müller	10 min
Technisch-physikalische Grundlagen, Anforderungen an die Messumgebung	O. Dziemba	15 min + 5 min Diskussion
Messung der Luftleitung über Kopf- /Einsteckhörer und im Freifeld	A. Limberger	15 min + 5 min Diskussion
Messung der Knochenleitung mit verschieden Hörern bei okkludiertem und freiem Gehörgang	T. Rahne	15 min + 5 min Diskussion
Befunde – Kategorisierung/ Einteilung der Hörstörung sowie Grenzen der Beurteilung	M. Kropp	10 min
Zusammenfassende Diskussion	Alle	10 min
Prüfungsfragen	<i>optional</i>	15 min

4) Sprachaudiometrie in Ruhe (U. Hoppe / Erlangen)

Datum: Mi 24. März 2021

Zeit: 15:00 – 16:30 Uhr

Agenda:

Testmaterialien (Zahlen, Einsilber, Logatome, Sätze,...)	U. Hoppe	
Verständlichkeitsschwelle, absolutes Verstehen	U. Hoppe	
Maximales Einsilberverstehen, (mEV, dBopt)	U. Hoppe	
Sprachaudiometrische Hörgeräte- und CI- Überprüfung	U. Hoppe	
Prüfungsfragen	<i>Optional</i>	15 min

5) Hirnstammaudiometrie (BERA) – Messung und Befundung (I. Baljic)

Datum: Mi 19. Mai 2021
Zeit: 15:00 – 16:30 Uhr

Agenda:

Stellenwert der BERA in der klinischen Praxis	I. Baljić	10 min
Anatomisch-physiologische und technische Grundlagen	M. Walger	15 min + 5 min Diskussion
Die wichtigsten messmethodischen Aspekte der Klick-BERA	R. Helbig	15 min + 5 min Diskussion
Was ist für die Auswertung und Befundung wichtig?	I. Baljić	15 min + 5 min Diskussion
Grenzen der Klick-BERA	T. Oberhoffner	10 min
Zusammenfassende Diskussion	Alle	10 min
<i>Prüfungsfragen</i>	<i>optional</i>	<i>15 min</i>

6) Fragebögen zur Evaluierung des Versorgungserfolges (M. Meis / Oldenburg)

Datum: Mi 09.06.21
Zeit: 15:00 – 16:30 Uhr

Agenda:

Fragebögen in der Audiologie: Hörsysteme und Cochlea Implantate	M. Meis	
Ecological Momentary Assessment: Eine Methode zur Beurteilung von Alltagssituationen vor Ort	I. Holube/ P.v. Gablenz	25 min. + 5 min. Diskussion
Anwendungen in Kliniken und Hörakustik	M. Krüger / M. Meis	20 min + 5 min Diskussion
Prüfungsfragen	optional	15 min