



- FA Sprach-, Stimm- und kindliche Hörstörungen -

Vorname _____ Nachname _____

1. Nachweis von Weiterbildungszeiten

a) Basis-Weiterbildung

Weiterbildungsblöcke		Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:
24 Monate	mindestens 12 Monate „Hals-Nasen-Ohrenheilkunde“ im stationären Bereich	
	bis zu 12 Monate „Hals-Nasen-Ohrenheilkunde“ im ambulanten Bereich möglich	

b) Facharzt-Weiterbildung

Weiterbildungsblöcke		Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:
36 Monate	mindestens 30 Monate in „Sprach-, Stimm- und kindliche Hörstörungen“	
	bis zu 6 Monate Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kinder- u. Jugendmedizin, Kinder- u. Jugendpsychiatrie u. -psychotherapie, Neurologie oder Psychosomatische Medizin u. Psychotherapie möglich	

2. Nachweis von Untersuchungs- und Behandlungsverfahren

a) Basis-Weiterbildung

Untersuchungs- und Behandlungsverfahren	Richtzahl	Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:	Anzahl	fehlt
audiologische Untersuchungen, z. B. Tonschwellen-, Sprach-Hörfeldaudiometrie, elektrische Reaktionsaudiometrie (ERA), otoakustische Emissionen, Hörtests zur Diagnostik zentraler Hörstörungen sowie zur Hörgeräteversorgung einschließlich Anpassung und Überprüfung, Hörschwellenbestimmung, Impedanzmessungen mit Stapediusreflexmessung einschließlich Neugeborenen-Hör-Screening sowie grundlegende audiologisch diagnostische Untersuchungen bei Säuglingen und Kleinkindern	200			
neuro-otologische Untersuchungen, z. B. experimentelle Nystagmusprovokation, spinovestibuläre, vestibulospinale und zentrale Tests	50			
Sprachtests	25			



Vorname _____

Nachname _____

<i>Untersuchungs- und Behandlungsverfahren</i>	<i>Richtzahl</i>	<i>Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:</i>	<i>Anzahl</i>	<i>fehlt</i>
Ventilationsprüfungen, z. B. Rhinomanometrie, Spirometrie, Spirographie	50			
Prüfung Riech- und Schmeckstörungen	10			
mikroskopische und endoskopische Untersuchungen, z. B. Rhinoskopie, Sinuskopie, Nasopharyngoskopie, Laryngoskopie, Tracheoskopie, Oesophagoskopie	500			
sonographische Untersuchungen der Gesichts- und Halsweichteile sowie der Nasennebenhöhlen und Doppler-/Duplex-Sonographien der extrakraniellen hirnversorgenden Gefäße	200			
Lokal- und Regionalanästhesien	50			
Punktions- und Katheterisierungstechniken einschließlich der Gewinnung von Untersuchungsmaterial	BK			
Infusions-, Transfusions- und Blutersatztherapie, enterale und parenterale Ernährung	50			
Schluckuntersuchungen	20			
Versorgung mit Trachealkanülen und oralen sowie nasalen Gastroduodenal-Sonden	100			

b) Facharzt-Weiterbildung

<i>Untersuchungs- und Behandlungsverfahren</i>	<i>Richtzahl</i>	<i>Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:</i>	<i>Anzahl</i>	<i>fehlt</i>
Ableitung akustisch und somatosensorisch evozierter Potenziale	50			
elektrische Reaktionsaudiometrie (ERA) im Kindesalter	50			
Messung otoakustischer Emissionen im Kindesalter	50			
Hörschwellen-Bestimmung mit altersbezogenen reaktions-, verhaltens- und spielaudiometrischen Verfahren im Kindesalter	50			
subjektive und objektive Methoden zur Diagnostik zentraler Hörstörungen im Kindesalter	25			



Vorname _____

Nachname _____

<i>Untersuchungs- und Behandlungsverfahren</i>	<i>Richtzahl</i>	<i>Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:</i>	<i>Anzahl</i>	<i>fehlt</i>
Kindersprachtests entsprechend dem Sprachentwicklungsalter	25			
Sprach- und Lesetests bei Erwachsenen	25			
entwicklungs-, neuro- und leistungspsychologische Testverfahren	25			
instrumentelle Analysen des Stimm- und Sprachschalls in Frequenz-, Intensitäts- und Zeitbereich, z. B. Stimmfeldmessung, Grundtonfrequenzbestimmung, Spektral- und Periodizitätsanalysen	50			
Untersuchung der Phonationsatmung mit Bestimmung statischer und dynamischer Lungenfunktionsparameter	50			
Analyse der Stimmlippenschwingungen mittels Stroboskopie und Elektroglogtographie	200			
fachbezogene Elektromyographie und Elektroneurographie einschließlich der kortikalen Magnetstimulation	10			
Dysphagiediagnostik phoniatischer Erkrankungen	50			
Durchführung und digitale Auswertung der Videopharyngolaryngoskopie	50			