



- FA Hals-Nasen-Ohrenheilkunde -

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 18 Monate in „Hals-Nasen-Ohrenheilkunde“ im stationären Bereich	
	6 Monate im Gebiet Chirurgie oder Pathologie oder in Anästhesiologie, Anatomie, Kinder- und Jugendmedizin, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, Neurochirurgie oder Sprach-, Stimm- und kindliche Hörstörungen möglich	
	bis zu 12 Monate im ambulanten Bereich 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. Ton- schwellen-, Sprach-Hörfeldaudiometrie, elektrische Reaktionsaudiometrie (ERA), otoakustische Emissionen, Hörtests zur Diagnostik zentraler Hörstörungen sowie zur Hörgeräteversorgung einschließlich Anpassung und Überprüfung, Hörschwellenbestimmung, Impedanzmessungen mit Stapediusreflex- messung einschließlich Neugeborenen-Hör- Screening sowie grundlegende audiologisch diagnostische Untersuchungen bei Säuglingen und Kleinkindern	200			



Vorname _____ Nachname _____

<i>Untersuchungs- und Behandlungsverfahren</i>	<i>Richtzahl</i>	<i>Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:</i>	<i>Anzahl</i>	<i>fehlt</i>
neuro-otologische Untersuchungen, z. B. experimentelle Nystagmusprovokation, spino-vestibuläre, vestibulospinale und zentrale Tests	50			
Sprachtests	25			
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>
unspezifische und allergenvermittelte Provokations- und Karentests einschließlich epikutaner, kutaner und intrakutaner Tests einschließlich Erstellung eines Therapieplanes	200			
Hyposensibilisierung	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>
neuro-otologische Untersuchungen, z. B. experimentelle Nystagmusprovokation, spino-vestibuläre, vestibulospinale und zentrale Tests und funktionelle Untersuchung des Hals- Wirbel-Säulensystems auch mit apparativer Registrierung mittels elektro- und/oder Video- nystagmographie	150			
operative Eingriffe einschließlich endosko- pischer und mikroskopischer Techniken, <i>davon:</i>	50			
- an Ohr, Ohrschädel, Gehörgang, Ohrmuschel einschließlich Felsen- beinpräparationen				
- an Nasennebenhöhlen, Nase und Weichteilen des Gesichtsschädels	50			
- plastische Maßnahmen geringen Schwierigkeitsgrades an Nase und Ohr	25			
- im Pharynx	100			
- im Bereich des Kehlkopfs und der oberen Luftröhre einschließlich Tracheotomie	50			
- Tracheobronchoskopie	BK			
- am äußeren Hals	10			
- an Speicheldrüsen und -ausführungsgängen	25			
- Eingriffe bei Schlafapnoe	10			
- traumatologische Eingriffe	25			
Mitwirkung bei Eingriffen höherer Schwie- rigkeitsgrade, z. B. bei mikrochirurgischen Ohroperationen große tumorchirurgische Oper- ationen im Kopf-Hals-Bereich, bei endoskopischer Ethmoidektomie und Pansinusoperationen, bei neuroplastischen Eingriffen, bei Gefäßersatz und mikrovaskulären Anastomosen	100			
lasergestützte Untersuchungs- und Behand- lungsverfahren	20			