

1. Weiterbildungsjahr

Kernkompetenz	Inhalt	Ausbilder	
Patientenmanagement	<ul style="list-style-type: none"> • Anamnese, HNO-spezifisch und allgemein • Entwicklung einer Kommunikationskultur mit Patient • Befunderhebung, (Spiegeluntersuchung, Palpation, Endoskopie, venöse Punktionen, Abstriche, einfache Sonographie, Grundlagen der Audiometrie) • Gerätepass • Befundanforderung, (Röntgen, ggf. CT, Laborindikation) • Konsilanforderung • Bewertung- Diagnosebildung, • Therapieplanung (nicht selbstständig) • OP-Aufklärung entsprechend der hinterlegten Arbeitsanweisung 	OA / CA / Altassistent	
Notfallversorgung in der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Differenzierung von Notfall, Akutfall und Elektivfall • zielorientierte Untersuchung • Lokalisieren von Blutungen und Fremdkörpern des oberen Aerodigestivtraktes. • Atemwegssicherung • Bipolare Blutstillung nasal, oral • Wundmanagement 	OA / CA	
Notfallversorgung auf Station	<ul style="list-style-type: none"> • Differenzierung von Notfall, Akutfall und Elektivfall. Erlangung von Entscheidungskompetenz • Atemwegssicherung, • Blutstillung, • Antibiotikatherapie, • Analgesie, ggf. interdisziplinäres Vorgehen mit dem „Schmerzdienst“ der Anästhesie 	OA / CA	
Stationsmanagement	<ul style="list-style-type: none"> • Strukturierung der täglichen Visiten und Wundkontrollen • Kommunikationskultur mit Kollegen, Schwestern, MTAs • Delegieren von prim. nicht ärztlichen Tätigkeiten • Erlangung von Führungskompetenzen. • Dokumentation: Akte, DRG, Arztbrief 	OA / CA / Altassistent	
kleine Traumatologie	<ul style="list-style-type: none"> • Wundreinigung, prim. und sek. Verschluss, 	OA / CA	
Freigabe Prof. Bergler, QM Datum: 07.06.10	Revision 000	SJS Bremen – Dokument Curriculum HNO, Autor Dr. Hänßler	Seite 1 von 8

Kernkompetenz	Inhalt	Ausbilder
	<ul style="list-style-type: none"> • akt. pass. Immunisierung • Nasenbeinrepositionen 	
OP-Lehre	<p>Einführung in die Kopf-Halschirurgie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tonsillektomien • Adenotomien • Laserconchotomien • Nasenbeinrepositionen • Paracentesen, Paukenröhrcheneinlagen • Tracheotomie: bis zur Dienststreife 5 Eingriffe mit Facharztassistenz <p>- bis zum Facharzt 50 Eingriffe an Ohr, Ohrschädel, Gehörgang, Ohrmuschel einschließlich Felsenbeinpräparationen,</p> <p>- fakultativ plastische Maßnahmen geringen Schwierigkeitsgrades an Nase und Ohr, bis zum Facharzt 25</p> <p>- Tonsillektomie (mindestens 50, beidseitig), Adenotomie (mindestens 20) bis zum Facharzt 100 Eingriffe im Pharynx</p> <p>- Nasenbeinaufrichtung (mindestens 10 in LA oder ITN) bis zum Facharzt 25 traumatische Eingriffe</p> <p>- Mitwirkung bei 10 Eingriffen höherer Schwierigkeitsgrade, bis zum Facharzt 100 z. B. bei mikrochirurgischen Ohroperationen, große tumorchirurgische Operationen im Kopf-Hals-Bereich, bei endoskopischer Ethmoidektomie und Pansinusoperationen,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gerätepass • Analgesie, Lokalanästhesie, Hygiene 	OA / CA / FA / Altassistent
Audiometrie	<ul style="list-style-type: none"> • 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, 	Audiometristin, Altassistent

Kernkompetenz	Inhalt	Ausbilder
	Impedanzmessungen mit Stapediusreflexmessung einschließlich Neugeborenen-Hör-Screening sowie grundlegende audiologisch diagnostische Untersuchungen bei Säuglingen und Kleinkindern <ul style="list-style-type: none"> • Sprachtests 	
Neurootologische Untersuchungen	experimentelle Nystagmusprovokation, spino-vestibuläre, vestibulospinale und zentrale Tests	Audiometristin, Altassistent
mikroskopische und endoskopische Untersuchungen	z. B. Rhinoskopie, Sinuskopie, Nasopharyngoskopie, Laryngoskopie, Tracheoskopie, Oesophagoskopie	OA / CA / Altassistent
Empfohlene Weiterbildungskurse	<ul style="list-style-type: none"> • Audiometrikurs • Schlafmedizinischer Kurs (z.B.: BUB-Kurs) 	alio loco