

Interprofessionelles Projekt

Titel des Projekts	Deaf O(h)r Alive (Hören mit einem Cochlea Implantat)
Projektleiter/Co-Dozenten	PD Dr. ès sc. Christof Stieger (Leiter Audiologie) Prof. Dr. Daniel Bodmer, Marion Ingold, Annette Voswinckel, Daniel Abels, Dr. Patrick Dörig, Dr. Annatina Bass, Simon Arnoldini
Interprof. Unterricht zusammen mit:	Pflege (FH/HF) <input type="checkbox"/> Physio <input type="checkbox"/> MRTA <input type="checkbox"/> INS <input checked="" type="checkbox"/> (Pflegewissenschaften) <input type="checkbox"/> Pharmazie <input type="checkbox"/> Andere: <input type="checkbox"/>
Mindestteilnehmerzahl	6
Höchstteilnehmerzahl	10
Termine	1. Mi, 20.09.23, Vormittag / HNO-Klinik, Hebelstrasse 10, 3. Stock / Besprechungsraum HNO Hebelstrasse
	2. Mi, 18.10.23, Vormittag / HNO-Klinik, Hebelstrasse 10, 3. Stock, Sitzungszimmer HNO Hebelstrasse
	3. Mi, 15.11.23, Vormittag/ HNO-Klinik, Hebelstrasse 10, 3. Stock, Sitzungszimmer
	4. Mi, 22.11.23, Vormittag / HNO-Klinik, Hebelstrasse 10, 3. Stock, Sitzungszimmer
Ort	5. Mi, 06.12.23, Vormittag, Besuch Landenhof, Unterentfelden/Zug ab Basel SBB: 07:43 Uhr
Kontaktadresse	PD Dr. ès sc. Christof Stieger HNO Klinik Hebelstr. 10 4031 Basel 061 265 21 94 christof.stieger@usb.ch
Inhalte / Ziele	Die Versorgung von tauben Patienten mit Cochlea-Implantaten ist in der hochspezialisierten Medizin (HSM) angesiedelt. In diesem Projekt lernen Sie die Gesamtversorgung von der Erstdiagnose (Schwerhörigkeit) bis zum postoperativen Hörtraining kennen. Die einzelnen Blöcke sind:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung und Indikationsstellung 2. Hörtests 3. Operation 4. Nachbetreuung (Systeme und Sprache) 5. CI im Alltag <p>Detailliertes Programm:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung und Indikationsstellung: Anatomie und Physiologie des Ohres, Hörgeräteübersicht, Mechanik der Basilarmembran, Haarzellen zählen, Klinische Abklärung. (Ch. Stieger) 2. Hörtests: Objektive und subjektive Hörtests, Reinton-→audiogramm, Sprachaudiogramm, OAE, ERA. Theorie und Praxis am Simulator und in der Audiologie, Prüfen eines normalen Gehörs (Ch. Stieger) 3. Operation: Chirurgie am künstlichen Felsenbein, Einführen der Elektrode sowie intraoperative Messungen, Vertiefung Hörtests, Video Operation, Virtuelle Anatomie (D. Bodmer, P. Dörig, Ch. Stieger). 4. Nachbetreuung (Systeme und Sprache): Technische Systeme, Anpassparameter, Funktionsweise, Resultate, Spracherwerb, Schweizer Datenbank (D. Abels, A. Voswinckel, Ch. Stieger) 5. CI im Alltag: Besuch des Landenhofes, Zentrum und Schweizerische Schule für Schwerhörige, Unterentfelden. (M. Ingold, Ch. Stieger)
Prüfungen	Im Rahmen des Portfolios; ECTS- KP äquivalent 1