(臨床系)

分野・部門等 教 授 名	到	達	F		標	/二 名4. ロ 4年	テーマ	指	導	内	容	受入れ	学内	関連施設・指導医名	【注】学外研修病院見学 (実習)可能日数
		一般	Ħ	悰		行 動 目 標	番号					学生数			(4週当たり)
耳鼻咽喉•	1 頭頸部	羽腫瘍の	治療を	:理解	できる	・病変部の診察ができる	196					口 各期4名	香取幸夫	宮城県立がんセンター	3日間
頭頸部外科学						 ・腫瘍摘出術式、再建術式が理解できる		腔咽頭癌, 唾液腺腫瘍な	どの診断治	療に具体的	に参加する。	まで	小川武則	西條 茂、松浦一登	
香取幸夫						・術後全身管理の方法が理解できる		癌患者の術前・術後の 摘手術並びに機能再建術				全	加藤健吾	浅田行紀	
										,	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		嵯峨井 俊	国立がんセンター東病院	
								癌のターミナルケアについても患者並びに家族との対応の方法など 倫理的教育指導も受ける。		さど	中目亜矢子	林隆一			
										大越 明	仙台医療センター				
												橋本 省、舘田 勝			
	2 音声	章害、嚥	下障害	害の治	台療を理	・患者の診察ができる		発声と嚥下に関する喉頭				部	香取幸夫	仙台市立病院	3日間
						・発声、嚥下のしくみが理解できる		嚥を呈している患者さん 会声機能改善のための瞬				ş	渡邊健一	小倉正樹、鈴木貴博	a = 88
						・喉頭微細手術、嚥下機能改善手術、誤嚥防止手術が		音声機能改善のための喉頭微細手術や喉頭形成術、嚥下機能改善手術、ならびに誤嚥防止手術に参加し、機能改善が患者さんにもたらす恩恵を体験する。					吉崎直人	東京ボイスセンター 渡邊雄介	2日間
						理解できる。									
		内耳の症 は理解でき		診断・手術	・手術	・聴覚のしくみが理解できる		中耳伝音系の顕微鏡下再建・形成術について学ぶとともに,感覚難聴の 細別診断法について実習し,難聴改善のための補聴器の適合方法や人工 内耳の埋込み術の実際と術後のリハビリテーションなどについて具体的 に体験する。また,顔面神経麻痺やめまいの診断と治療、聴神経腫瘍摘出		川瀬哲明	東北労災病院	3日間			
						・問診、鑑別診断の検討ができる・病変を診断できる・手術適応決定が理解できる・手術法が理解できる			大上	日高浩史	大山健二				
										山内大輔	仙台医療センター				
								術などについて学ぶ。					宮崎浩充	橋本 省	
													仙台市立病院 小倉正樹		
	4 [5]	・ の 単独 い	ب بر	71 1	سد	4044×1604×1644×1644×17	4			口言独由		o E HH			
	4 上気退疾患の診	直の感染:				・内科的診療の基本を修得する。 ・アレルギー、感染症の診断が理解できる							日高浩史	東北公済病院	3日間
	疾忠の診 きる	四口口泻	(ツ原:	理を基		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		身の関わりについて、特に臨床免疫・アレルギーの分野において実習する。 また、内視鏡下副鼻腔手術の実技指導をうけ、副鼻腔病態と喘息			渡邊健一 大越 明	菅原 充 仙台市立病院			
	G Ø					・手術適応決定が理解できる・手術法が理解できる		などの下気道との密接な関連について学ぶ。		八越 明	知				