

授業科目 聴覚系構造・機能・病態

【担当教員名】 佐藤 克郎		対象学年	1	対象学科	視機
		開講時期	前期	必修選択	必修
		単位数	1	時間数	15
【ディプロマポリシーとの関連性】					
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	
◎		◎	○		
【概要・一般目標：GIO】 聴覚系の構造・機能・病態について聴器の微細構造と巧妙な聴覚機構、そしてその障害としての難聴をめぐって概説する。聴覚器の構造および機能、感音器官の病態、聴覚器官の病態について学び、伝音難聴、感音難聴、後迷路性難聴、中枢性聴覚障害（皮質性難聴）の病態を理解することを到達目標とする。					
【学習目標・行動目標：SBO】 講義内容を整理し理解して、きちんと説明ができるようにまとめる。					
回数	授業計画・学習の主題			SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	聴器の構造：外耳、中耳				講義
2	聴器の構造：内耳、聴覚伝導路、聴中枢				講義
3	聴器の機能：集音機構、伝音機構				講義
4	聴器の機能：感音機構				講義
5	聴覚器官の病態：伝音難聴				講義
6	聴覚器官の病態：感音難聴（内耳性難聴）				講義
7	聴覚器官の病態：感音難聴（後迷路性難聴）				講義
8	聴覚器官の病態：中枢性難聴				講義
【使用図書】		<書名> <著者名> <発行所> <発行年・価格 他> 言語聴覚士のための講義ノート 聴覚系耳科学—聴覚系の 中野雄一 考古堂書店 2010・2,000円 構造・機能・病態—			
教科書 (必ず購入する書籍)					
参考書					
その他の資料					
【評価方法】 定期試験、小試験、提出物、出席状況などから総合的に評価する。			【履修上の留意点】		