

授業科目 聴覚障害Ⅱ演習

【担当教員名】 中野 雄一	対象学年	3	対象学科	言語
	開講時期	前期	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	15

<概要>

聴覚障害を適確に評価するための各種聴力(覚)検査法を実施に即して修得可能な演習である。

<学習目標>

学習記憶でもある検査記録を整理し、理解して、学んだ内容を説明できるようにまとめておく。

回数	授業計画又は学習の主題	SBO	番号 学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	聴力検査にあたって 準備と説明、応答の仕方	講義	
2	聴力検査の実際 オージオメータ、オージオグラム、域値の測定法	実技	
3	純音聴力検査 1)気導聴力検査 マスキング、検査法の実際	講義、演習	
4	2)骨導聴力検査 骨導聴力、伝音難聴と骨導聴力	講義、演習	
5	語音聴力検査 スピーチオージオグラム、検査法の実際	講義、演習	
6	自記オージオメトリー 自記オージオメータ、検査法の実際	講義、演習	
7	インピーダンス・オージオメトリー ティンパノメトリー、検査法の実際	講義、演習	

【使用図書】	【書名】	【著者名】	【発行所】	【発行年・価格・その他】
教科書	聴覚検査の実際	日本聴覚医学会編	南山堂	2001年、3400円
参考書				
その他の資料	必要な都度 配布する			

【評価方法】 出席・演習の態度と定期試験から評価する。	【履修上の留意点】
--------------------------------	-----------