授業科目

聴覚障害III演習

担当教員名	対象学年	3	対象学科	言語
桑原 桂、 吉岡 豊	開講時期	前期	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	30

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
0	0	0	0	0

授業の概要

言語聴覚士として必要な聴覚障害関係の機器測定や評価・コミュニケーション手段について習得する。

聴覚機能検査の結果をもとに補聴器のフィッティングが出来る。

学習目標

- 1. 補聴器に関する専門用語や特性表を説明できる。
- 2. 補聴器の調整器についてその特性を同定する。
- 3. 聴覚機能検査の結果をもとに補聴器装用耳を考える。
- 4. 聴力の型に合わせて補聴器を調整できる。 5. 耳型採取について理解する。
- 6. 補聴器装用効果について説明できる。 7. 補聴器障害について理解する。
- 8. 人工内耳の構造とマッピングについて説明できる。
- 9. 盲ろう二重障害児・者の特徴と援助方法について理解する。

授業計画

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教	員
1	補聴器に関する用語等を理解し、特性表を読み取る。	講義と演習	吉岡	豊
2	補聴器の調整器と出力変化について理解する。	講義と演習	吉岡	豊
3	補聴器のボリュウム、音質調整、出力制限、イヤホン、ダンパーを変えて測定する。	講義と演習	吉岡	豊
4	聴覚機能検査結果から補聴器装用と特性を決定する。	講義と演習	吉岡	豊
5	聴力の型に合わせて補聴器の出力を調整する。	講義と演習	吉岡	豊
6	耳型採取の実際。	講義と演習	吉岡	豊
7	補聴器装用効果の測定について説明できる。	講義と演習	吉岡	豊
8	補聴器障害について理解する	講義	吉岡	豊
8	盲ろう二重障害児・者の特徴	講義	吉岡	豊
10	盲ろう二重障害児・者への援助方法	講義	吉岡	豊
11	人工内耳の構造と機能を理解する。	講義と演習	桑原	桂
12	人工内耳の術前評価をする。	講義と演習	桑原	桂
13	人工内耳のマッピング。	講義と演習	桑原	桂
14	人工内耳の装用効果の評価(成人)する。	講義と演習	桑原	桂
15	人工内耳の装用効果の評価(小児)する。	講義と演習	桑原	桂

使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書	改訂第3版 補聴器フィッティングの考え方(聴覚障害IIIで購入済み)	小寺一興	診断と治療 社	2010 年	3,200円 +税	
	聴覚検査の実際 改訂3版 (聴覚障害I 演習で購入済み)	日本聴覚医学会	診断と治療 社	2009 年	3,400円 +税	
参考書	アドバンスシリーズ・コミュニケー ション障害の臨床 7 聴覚障害	日本聴能言語士協会講 習会実行委員会	共同医書出 版社		4,000円 +税	ISBN4-7639- 3027-3

その他の資料 必要に応じてプリント配布

評価方法

演習態度およびレポートにより評価する。

履修上の留意点

オフィスアワー・連絡先

士臣

オフィスアワー:毎週水曜9:00~10:00 連絡先:yoshioka@nuhw.ac.jp

桑原

オフィスアワー:金曜日3限

連絡先: kuwahara@nuhw.ac.jp 025-257-4430