科目名	授業形態	担当教員名		
聴覚検査学Ⅱ	講義・演習	田中 義之・今井 絵美子・中村 朋子		
時間数(単位数)	授業回数	年次 開講時期		
30 時間 (1 単位)	15 回	2 年次 前期		

授業の目的・概要

聴覚系の検査について演習を交えて講義する。また呼吸発声機能測定装置装置、発声発語訓練システムの概要に ついて演習を交えて学ぶ。

授業の到達目標

聴性脳幹反応検査、インピーダンスオージオメトリ、自記オージオメトリについて検査手技および結果の読み取 りについて修得する。

呼吸発声機能測定装置装置、発声発語訓練システムの概要について修得する。

授業計画

- 回内容
- 1 ABR講義(脳波とABR基礎を知る)
- 2 ABR講義(脳波とABR基礎を知る)
- 3 実技①ABR(ABRの基礎と実習の手順を知る)/自記オージオメトリ/発声発語訓練システムと呼吸発声機能測定の実際
- 4 実技①ABR(ABRの基礎と実習の手順を知る)/自記オージオメトリ/発声発語訓練システムと呼吸発声機能測定の実際
- 5 |実技②ABR(ABRの基礎と実習の手順を知る)/自記オージオメトリ/発声発語訓練システムと呼吸発声機能測定の実際
- 6 実技②ABR(ABRの基礎と実習の手順を知る)/自記オージオメトリ/発声発語訓練システムと呼吸発声機能測定の実際
- |実技③ABR(ABRの基礎と実習の手順を知る)/自記オージオメトリ/発声発語訓練システムと呼吸発声機能測定の実際
- 8 実技③ABR(ABRの基礎と実習の手順を知る)/自記オージオメトリ/発声発語訓練システムと呼吸発声機能測定の実際
- 9 インピーダンスオージオメトリ① (ティンパノメトリ)
- 10 インピーダンスオージオメトリ② (ティンパノメトリ)
- 11 インピーダンスオージオメトリ③ (音響性耳小骨筋反射)
- 12 インピーダンスオージオメトリ④ (音響性耳小骨筋反射)
- 13 マスキング①
- 14 マスキング②
- 15 マスキング③

成績の評価法と基準

種別	割合	評価基準・その他備考
定期試験	50%	筆記試験 田中講師担当分
レポート	40%	ABR(レポート&筆記 40%)中村講師担当分
小テスト		
平常点	10%	発声発語訓練システムと呼吸発声機能測定の実際 (出席)
その他		
± .1. ⇒ ±\	66 = 1 = 1 \ E/	

自由記載 筆記試験については定期試験期間中に合わせて実施する

教科書

書名	著者・編集者名	出版社名
聴覚検査の実際 改訂4版	日本聴覚医学会 編	南山堂
聴力検査の行う人のための図解 実用マスキングの手引き第4版増補	服部 浩	中山書店

自由記載 必要に応じて資料を配布する。

参考文献

書名	著者・編集者名	出版社名

自由記載

備考

3種の実技は3グループに分け、グループ毎に実施