

2021 年度

授業概要

科目名	高次脳機能障害学Ⅲ			授業の種類	演習	講師名	
授業回数	15 回	時間数	30 時間	1 単位	必修・選択	必修	配当学年 時期

【授業の目的・ねらい】

高次脳機能障害について総合的に理解し、国家試験に対応した問題が解けるようになる

【実務者経験】

須崎くろしお病院にて、言語聴覚士として成人・小児分野の言語治療に従事。

【授業全体の内容の概要】

言語聴覚士が高次脳機能障害を行う、評価からリハビリまでの知識を関連付けて考え、技術を修得する
国家試験に対応した問題を解き、解説できるようになる

【授業終了時の達成課題（到達目標）】

高次脳機能障害について総合的に理解し、国家試験に合格できる程度の問題を解くこと、またその問題について
適切な解釈ができるようになる

回数	講義内容	準備物(教材)
1	神経心理学の基本概念について理解できる	
2	背景症状について理解できる(意識障害、見当識障害、感情障害など)	
3	注意障害について理解し、問題を解くことができる	
4	記憶障害について理解し、問題を解くことができる	
5	失認について理解し、問題を解くことができる	
6	視空間障害について理解し、問題を解くことができる	
7	動作・行為障害について理解し、問題を解くことができる	
8	前頭葉症状について理解し、問題を解くことができる	
9	半球離断症候群について理解し、問題を解くことができる	
10	認知症を呈する疾患の高次脳機能障害について理解し、問題を解くことができる	
11	外傷性脳損傷の高次脳障害について理解し、問題を解くことができる	
12	評価法について理解し、問題を解くことができる	
13	訓練・援助についての基本原則について理解し、問題を解くことができる	
14	訓練方法について理解し、問題を解くことができる	
15	チームアプローチについて理解し、問題を解くことができる	
	定期試験	

【使用教科書・教材・参考書】

高次脳機能障害ポケットマニュアル

【準備学習・時間外学習】

授業で行う内容の予習・復習を行ってください。

【単位認定の方法及び基準（試験やレポート評価基準など）】

試験の結果を100点満点として成績を評価する。

試験は定期試験のみ実施とし、
60点以上の場合に科目を認定する。