

| | | | | |
|--------------------|--|-------|---------|-----------|
| 授 業 目 名 | 検 査 ・ 測 定 II | | 授 業 形 態 | 演 習 |
| | | | 配 当 学 期 | 2 年 (前 期) |
| 担 当 教 員 名 | 松 田 伍 央, 佐 々 木 健 太 | | 単 位 数 | 1 単 位 |
| | | | 時 間 数 | 30 時 間 |
| 授 業 概 要 学 習 目 標 | [授業概要] 評価の概念と基本的・一般的な評価法を学習する。 また、障害像の把握に必要な評価技術の方法について学習する。 [学習目標] 評価の目的、方法、留意点について理解する | | | |
| 授 業 回 数 | 授 業 の 内 容 | | | |
| 第 1 回 | 徒手筋力検査(上肢・手指①) | [松田] | | |
| 第 2 回 | 徒手筋力検査(上肢・手指②) | [松田] | | |
| 第 3 回 | 徒手筋力検査(下肢・体幹①) | [松田] | | |
| 第 4 回 | 徒手筋力検査(下肢・体幹②) | [松田] | | |
| 第 5 回 | 片麻痺運動機能評価① | [松田] | | |
| 第 6 回 | 片麻痺運動機能評価② | [松田] | | |
| 第 7 回 | 認知機能評価① | [佐々木] | | |
| 第 8 回 | 認知機能評価② | [佐々木] | | |
| 第 9 回 | 高次脳機能障害の評価① | [佐々木] | | |
| 第 10 回 | 高次脳機能障害の評価② | [佐々木] | | |
| 第 11 回 | 高次脳機能障害の評価③ | [佐々木] | | |
| 第 12 回 | 高次脳機能障害の評価④ | [佐々木] | | |
| 第 13 回 | 高次脳機能障害の評価⑤ | [佐々木] | | |
| 第 14 回 | 高次脳機能障害の評価⑥ | [佐々木] | | |
| 第 15 回 | 高次脳機能障害の評価⑦ | [佐々木] | | |
| 評 価 方 法 | 実技試験(70%)、レポート課題(30%) | | | |
| 教 科 書 参 考 図 書 | [教科書] 新・徒手筋力検査法 原著第9版 (協同医書出版社) 図解 作業療法技術ガイド 第3版 (文光堂) リハビリテーションにおける評価法ハンドブック (医歯薬出版) [参考図書] 標準作業療法学 作業療法評価学 (医学書院) 脳卒中の機能評価 SIASとFIM 基礎編 (金原出版) | | | |
| 履 修 上 の 留 意 点 | 出席が必須条件で実技を中心に進めます。 | | | |
| メ ッ セ ー ジ | 評価は訓練や目的を立案する上でも重要な科目となります。臨床実習でも必ず必要になってくる科目ですので1年時に評価の礎をしっかりと築いてください。 | | | |