

授業科目

理学療法基礎評価学I

担当教員名 玉越 敬悟、萩原 康雄、神田 賢	対象学年	1	対象学科	理学
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	2	時間数	60

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
◎	◎	◎	◎	◎

授業の概要

本授業科目では、触察、形態計測、関節可動域検査、徒手筋力検査の意義や基礎知識を伝え、実演を踏まえて基本的技術を指導する。

授業の目的

検査測定による対象者の身体機能の把握は、理学療法評価において、障害像を把握するための重要なプロセスである。関節や筋の状態を定量的に把握できるようになるために、本授業科目で基本的な検査測定法の知識・技術を学ぶ。

学習目標

1. 代表的な骨のランドマーク・筋肉・末梢神経を触察することができる。
2. 関節可動域検査を行うことができる。
3. 徒手筋力検査法を行うことができる。
4. 形態計測を行うことができる。

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, 2	理学療法評価の基礎	講義・実技	玉越 敬悟
3, 4	関節可動域検査（1）	講義・実技	玉越 敬悟
5, 6	関節可動域検査（2）	講義・実技	玉越 敬悟
7, 8	関節可動域検査（3）	講義・実技	玉越 敬悟
9, 10	関節可動域検査（4）	講義・実技	玉越 敬悟
11, 12	徒手筋力検査法（1）	講義・実技	萩原 康雄
13, 14	徒手筋力検査法（2）	講義・実技	萩原 康雄
15, 16	徒手筋力検査法（3）	講義・実技	萩原 康雄
17, 18	徒手筋力検査法（4）	講義・実技	萩原 康雄
19, 20	徒手筋力検査法（5）	講義・実技	萩原 康雄
21, 22	触察（1）	講義・実技	神田 賢
23, 24	触察（2）	講義・実技	神田 賢
25, 26	触察（3）	講義・実技	神田 賢
27, 28	触察（4）	講義・実技	神田 賢
29, 30	形態計測	講義・実技	神田 賢

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	PT・OTのための測定評価：ROM測定 第2版	福田 修 他	三輪書店	2010 年	3,990円+ 税	
	新・徒手筋力検査法 原著第9版	Helen J. Hislop 他	協同医書出版 社	2014 年	7,500円+ 税	
	図解四肢と脊椎の診かた	Stanley Hoppenfeld 他	医歯薬出版	1984 年	5,200円+ 税	
参考書						
その他の資料	随時プリントを配布します。					

評価方法

実技試験と筆記試験ともに6割以上の得点を合格基準とする。成績は実技試験50%、筆記試験50%で評価する。

履修上の留意点

解剖学の復習を十分に行って臨むこと

オフィスアワー・連絡先

玉越敬悟：オフィスアワー 火・木・金 16:00～18:00, 連絡先 tamakoshi@nuhw.ac.jp

萩原康雄：オフィスアワー・連絡先は授業開始時にお知らせします

神田賢：オフィスアワー・連絡先は授業開始時にお知らせします