

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------|------|--|-------------------|--|--|--|
| 科目コード | R24211 | 科目名 | 理学療法評価学 | | | | | | |
| 履修区分 | 必修 | 開講期 | 2年前期 | 授業回数 | 15回 | 単位数 | | | |
| 担当者 | 石倉 英樹 | | | | | | | | |
| 授業の概要 | 理学療法評価の目的や方法を学習する。特に理学療法評価学では、徒手筋力検査法について学習する。 | | | | | | | | |
| DPとの関連 | 慈愛ある豊かな人間性と人間を広い領域から捉える教養を身につけている 理学療法・作業療法を実践するための専門的知識・技術を身につけている 生命の尊厳や人間尊重を基本とする高い倫理観を持ち、自律して行動できる思考力や判断力を身につけている 理学療法士・作業療法士として課題を解決しようとする情熱と創意を持っている 地域社会・国際社会の一員として、専門職種と協働できる専門知識、コミュニケーション能力を身につけている 2025年度以降の学則適用者用のDPとの関連を記載しています。2024年度以前の学則適用者は項目順や表現が異なりますので注意してください。 DP : ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）= 卒業までに身に付けるべき資質・能力 | | | | | | | | |
| | 筋力測定の目的を説明することができる。 代償動作を理解し、その状態に応じた筋力検査の項目を述べることができる。 理学療法評価結果より統合と解釈を体験する。 | | | | | | | | |
| | 小テストを実施する。 | | | | | | | | |
| 履修上の注意事項 | | | | | | | | | |
| 授業計画 | 回数 | 講義内容【担当教員】 | | | 事前・事後学修 | | | | |
| | 1 | オリエンテーション、理学療法評価の基礎 ・筋力測定に関する基礎知識【石倉】 | | | 理学療法評価における心身機能・身体構造について復習しておく。(60分) | | | | |
| | 2 | 徒手筋力検査法（頸部～体幹） ・頸部の筋力検査に関する方法、代償動作の理解【石倉】 | | | 頸部の筋について、起始・停止・支配神経・作用を復習しておく。(60分) | | | | |
| | 3 | 徒手筋力検査法（頸部～体幹） ・体幹の筋力検査に関する方法、代償動作の理解【石倉】 | | | 体幹の筋について、起始・停止・支配神経・作用を復習しておく。(60分) | | | | |
| | 4 | 徒手筋力検査法（上肢） ・肩甲帯の筋力検査に関する方法、代償動作の理解【石倉】 | | | 肩甲帯の筋について、起始・停止・支配神経・作用を復習しておく。(60分) | | | | |
| | 5 | 徒手筋力検査法（上肢） ・肩関節の筋力検査に関する方法、代償動作の理解（前半）【石倉】 | | | 肩甲帯の筋について、起始・停止・支配神経・作用を復習しておく。(60分) | | | | |
| | 6 | 徒手筋力検査法（上肢） ・肩関節の筋力検査に関する方法、代償動作の理解（後半）【石倉】 | | | 肩関節の筋について、起始・停止・支配神経・作用を復習しておく。(60分) | | | | |
| | 7 | 徒手筋力検査法（上肢） ・肘関節-前腕の筋力検査に関する方法、代償動作の理解【石倉】 | | | 肘関節-前腕の筋について、起始・停止・支配神経・作用を復習しておく。(60分) | | | | |
| | 8 | 徒手筋力検査法（上肢） ・手関節-手指の筋力検査に関する方法、代償動作の理解【石倉】 | | | 手関節-手指の筋について、起始・停止・支配神経・作用を復習しておく。(60分) | | | | |
| | 9 | 徒手筋力検査法：頸部～上肢まとめ ・頸部～上肢の筋力検査に関する知識のまとめ【石倉】 | | | 頸部～上肢の徒手筋力検査手法を整理し、代償動作や留意点をまとめておく。(60分) | | | | |
| | 10 | 徒手筋力検査法（下肢） ・股関節の筋力検査に関する方法、代償動作の理解（前半）【石倉】 | | | 股関節の筋について、起始・停止・支配神経・作用を復習しておく。(60分) | | | | |
| | 11 | 徒手筋力検査法（下肢） ・股関節の筋力検査に関する方法、代償動作の理解（後半）【石倉】 | | | 股関節の筋について、起始・停止・支配神経・作用を復習しておく。(60分) | | | | |
| | 12 | 徒手筋力検査法（下肢） ・膝関節の筋力検査に関する方法、代償動作の理解【石倉】 | | | 膝関節-前腕の筋について、起始・停止・支配神経・作用を復習しておく。(60分) | | | | |
| | 13 | 徒手筋力検査法（下肢） ・足関節-足趾の筋力検査に関する方法、代償動作の理解【石倉】 | | | 足関節-足部の筋について、起始・停止・支配神経・作用を復習しておく。(60分) | | | | |
| | 14 | 徒手筋力検査法：下肢まとめ ・下肢の筋力検査に関する知識のまとめ【石倉】 | | | 下肢の徒手筋力検査手法を整理し、代償動作や留意点をまとめておく。(60分) | | | | |
| | 15 | 筋力測定に関する応用的知識 ・疾患に関する筋力評価、統合と解釈について【石倉】 | | | 臨床場面で行う徒手筋力検査についてイメージしておく。(60分) | | | | |
| 成績評価方法 | 筆記試験90%、小テスト10% ただし、受験資格を満たしていない場合は評価の対象としない。 | | | | | | | | |
| 教科書 | 書名・著者（出版社） | | | | | ISBNコード | | | |
| | 新・徒手筋力検査法 原著第10版（共同医書出版） | | | | | 978-4-7639-0041-8 | | | |
| 参考書 | 理学療法評価学 第6版補訂版（金原出版） | | | | | 978-4-307-75068-4 | | | |
| | 理学療法評価学第4版・内山靖（株式会社 医学書院） | | | | | 978-4-260-04969-6 | | | |
| 教員からのメッセージ | 筋力評価は、身体の構造についての知識が不可欠であり、特に解剖学（骨格筋と支配神経）についてはよく復習しておくと良い。 | | | | | | | | |
| 教員との連絡方法 | オフィスアワーを活用すること | | | | | | | | |
| 実務経験のある教員 | 病院や施設での理学療法士としての臨床経験を基に、理学療法評価（筋力評価）について講義を行う。 | | | | | | | | |