日常生活動作学

《担当者名》 鈴木英樹 hideki-suzuki@hoku-iryo-u.ac.jp 長谷川純子 山根裕司

【概要】

日常生活動作学 で学んだ知識を踏まえ、実際のADL能力向上に向けた具体的支援手法について実践する能力を高めていく。具体的には、ベッド上での寝返りや起き上がり、ベッドから車いすへの移乗といった動作獲得のための指導方法および家族や関係者への介助方法の指導、住宅改修や福祉用具の選定などの生活環境調整、ADL評価の実際について習得する。

【学修目標】

ADL指導のための知識を理解するため、疾患による指導の特性や注意点などを学び、説明ができる。

- 1.実際のADL評価に向けた具体的手法を理解し、実践できる。
- 2.動作獲得のための指導方法を理解し、実践できる。
- 3. 生活環境調整のための基本的知識を理解し、説明することができる。

【学修内容】

テーマ オリエンテーション	授業内容および学修課題	担当者
オリエンテーション	ロボナンはまり十枝中半に日本をサナギ(2)の街	
	日常生活活動の支援意義と具体的な方策、ADL の復 習	鈴木英樹
車いす操作	自走と簡単なメンテナンス	科目担当者全員
車いす操作	介助方法と諸調整	科目担当者全員
步行補助杖	杖の調整と歩行パターンの習得	科目担当者全員
起居動作	起居動作(介助)の理解と実践	科目担当者全員
移乗動作	移乗動作(介助)の理解と実践験	科目担当者全員
福祉用具体験	リフトとポジショニングクッション	科目担当者全員
福祉用具体験	自助具	鈴木英樹
ADL評価	バーセルインデクス	鈴木英樹
ADL評価	FIM	鈴木英樹
IADL評価ほか	老健式活動能力指標、介護予防基本チェックリスト	鈴木英樹
車いす操作や動作介助	まとめ	科目担当者全員
	を行補助杖 地形 は 地形 は を活動作 多乗動作 最	申いす操作 介助方法と諸調整 歩行補助杖 杖の調整と歩行パターンの習得 起居動作 起居動作(介助)の理解と実践 多乗動作 移乗動作(介助)の理解と実践験 晶祉用具体験 リフトとポジショニングクッション 晶祉用具体験 自助具 DL評価 バーセルインデクス DL評価 FIM ADL評価ほか 老健式活動能力指標、介護予防基本チェックリスト

【授業実施形態】

面接授業と遠隔授業の併用

<u>授業実施形態は、各学部(研究科)、学校の授業実施方針による</u>

【評価方法】

レポート10%

定期試験50%

講義中の課題40%

定期試験及び追再試験実施後、問合せがあった場合には模範解答を提示する。

【教科書】

柴 喜崇 他 編 「PT・OTビジュアルテキストADL第2版」 羊土社 2021年

【参考書】

伊藤利之 他 編 「新版 日常生活活動 (ADL) ~評価と支援の実際 ~ 」 医歯薬出版 2010年 その他は随時紹介

【学修の準備】

実技の際には動きやすい服装で臨むこと。

実技の際には全体をグループに分け実施する。

予習は、次回の授業範囲の教科書を読んで理解しておくこと(80分)。

復習は、教科書や配布プリントなどを活用し、学修を深めておくこと(80分)。

【ディプロマ・ポリシー(学位授与方針)との関連】

(DP2)最新のリハビリテーション科学を理解し、保健・医療・福祉をはじめとするさまざまな分野において科学的根拠を有する専門技術を提供できる能力を身につけている。

【実務経験】

鈴木英樹(理学療法士、認定理学療法士;補装具、専門理学療法士;地域理学療法、支援工学理学療法、介護支援専門員) 長谷川純子(理学療法士、福祉住環境コーディネーター1級) 山根裕司(理学療法士、アスレティックトレーナー)

【実務経験を活かした教育内容】

医療機関及び訪問リハビリテーション業務での実践経験を踏まえ、障がいを有する方々の生活上の課題や、その課題解決のためのADL面からの働きかけについて演習を交えながら理解を深める。