

《担当者名》○桜庭聡 s-saku@hoku-iryo-u.ac.jp 鎌田樹寛 本家寿洋 浅野雅子 坂上哲可 浅野葉子 朝日まどか 児玉壮志 依田泰知 齋藤隆司

【概要】

本実習では、作業療法各領域で学んだ知識をもとに、各領域における評価方法の実技を具体的に実施することで、知識と技術を連動させていくことを目的とする。したがって、ディプロマ・ポリシーに掲げられている「(3)作業療法士として必要な科学的知識や技術を備え、心身に障害を有する人、障害の発生が予測される人、さらにはそれらの人々が営む生活に対して、適切に対処できる能力を身につけている」の要件に該当する。

さらに、今後実施される臨床実習を想定し、評価技術(観察・面接・検査測定など)のみならず、対象者への配慮、学生としての基本的態度を学ぶ。

【学修目標】

本実習の目的は、リハビリテーションを実施していく上で必要な検査・測定を実施し、対象者への理解を深める技術を獲得することである。

一般目標

1. 知識として学んだ検査・測定項目を演習をもとに実施・体験する。
2. 検査・測定各項目の結果の判定および解釈の過程を学ぶ。
3. 作業療法士に必要な評価技術を獲得する。

行動目標

1. 各検査・測定項目の手技の理解と説明ができる。
2. 対象者に各検査・測定項目の説明が適切にできる。
3. 各検査・測定項目を正確かつ円滑に実施できる。
4. 各検査・測定項目の結果の解釈ができる。
5. 対象者の安全を考慮した行動で臨むことができる。

【学修内容】

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
1 }	発達	発達評価に関する実習を実施する。	依田泰知
2			
3	医療面接ガイダンス	医療面接の概要及び課題・到達目標に関する説明を行う。	本家寿洋
4	形態計測	形態計測の実習を実施する。	齋藤隆司 桜庭聡
5 }	感覚	感覚検査の実習を実施する。	桜庭聡 依田泰知
6			
7 }	バランス	座位バランス、立位バランス機能検査の実習を実施する。	齋藤隆司 桜庭聡
8			
9	反射	深部腱反射、表在反射などの反射に関する実習を実施する。	齋藤隆司 桜庭聡
10 }	失調	失調症に関する検査(机上、動作)の実習を実施する。	齋藤隆司 桜庭聡
11			
12	OSCEガイダンス	OSCE(客観的臨床能力試験)に関する課題や到達目標の説明を行う。	桜庭聡
13 }	医療面接	医療面接を実施する。	担当教員全員
15			
16 }	ブルンストローム・リカバリー・テスト	ブルンストローム・リカバリー・テストの実習を実施する。	本家寿洋

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
18	上田式片麻痺機能テスト	上田式片麻痺機能テストの実習を実施する。	
19) 21	ADL 基本動作・移乗・移動	基本動作・移乗・移動動作について動作分析の実習を実施する。	浅野葉子 朝日まどか
22) 24	ADL 食事・整容・入浴 更衣・排泄	基本的日常生活活動について工程分析及び動作分析の実習を実施する。	浅野葉子 朝日まどか
25) 27	脳卒中動作分析 起居動作・ADL	脳卒中患者における起居動作やADLの特徴について分析する実習を実施する。	坂上哲可
28) 30	脳卒中機能評価 (FMA・SIAS)	脳卒中機能評価であるFugl Meyer Assessment (FMA) 及びStroke Impairment Assessment Set (SIAS) に関する実習を実施する。	桜庭聡
31) 33	ROM・MMTまとめ	今まで学習してきた検査手技と、2年前期で学習した関節可動域検査 (ROM) 及び徒手筋力検査 (MMT) の手技を統合し、ROM制限や筋力低下がある時の各検査について実習を実施する。	桜庭聡
34) 36	身障OSCE実施	身障領域のOSCEを実施する。	担当教員全員
37) 39	精神機能評価 ・観察・情報収集の演習 ・作業面接 (作業遂行機能表) の演習	模擬症例を通して、観察や情報収集を実施する。実施する際に、配慮する点や注意事項について具体的に学ぶ。作業遂行機能評価を実施する。	浅野雅子 児玉壮志
40) 42	精神機能評価 ・JAOTアセスメントの演習 ・評価結果のまとめ	OSCEを想定したJAOTアセスメントを実施する。一連の評価演習を踏まえ、結果のまとめ方を学ぶ。	浅野雅子 児玉壮志
43) 45	精神OSCE実施	精神領域のOSCEを実施する。	担当教員全員

【授業実施形態】

面接授業

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

【評価方法】

医療面接やOSCEなどの実技試験と学期末定期試験 (筆記試験) で評価する。各領域の評価の割合は、身体障害領域 (60%)、精神障害領域 (20%)、日常生活活動領域 (20%) とする。

定期試験後、評価実習までの期間で試験内容のフィードバックできる時間は限られているので、疑問点、理解が不足していると感じた点などは、自ら教員室に足を運んで解決するように努めること。

【教科書】

Helen J 他 著 「新・徒手筋力検査法 第10版」 協同医書出版 2022年

石川齊 他 編 「作業療法技術ガイド 第4版」 文光堂 2021年

伊藤俊一 他 編 「PT・OTのための測定評価1 ROM測定 第3版」 三輪書店 2023年

【参考書】

澤俊二 他 編 「作業療法評価のエッセンス」 医歯薬出版 2013年

藤原俊之 監訳 「上肢リハビリテーション評価マニュアル」 医歯薬出版 2013年

千野直一 他 編 「脳卒中の機能評価 SIASとFIM基礎編」 金原出版 2012年

中田眞由美 他 著 「新 知覚をみる・いかす」 協同医書出版 2019年

古川宏 編 「作業療法のとらえかた」 文光堂 2022年 (電子版のみ)

【備考】

本実習は身体的接触等を伴うため、感染対策など担当教員の指示に従い実施すること。

【学修の準備】

評価学概論、身体機能評価学、精神機能評価学、日常生活援助学の内容を十分に理解して臨むこと。

予習：事前に身体機能評価学・精神機能評価学・日常生活援助学で学んだ内容を、授業範囲を必ず再学習をして授業に出席すること（80分）。

復習：実技演習は1人で行うよりも複数人で行った方が効果的に学習できるので、学習した内容はクラスメイトどうして確認しあうこと（80分）。

【ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）との関連】

（DP3）作業療法士として必要な科学的知識や技術を備え、心身に障害を有する人、障害の発生が予測される人、さらにはそれらの人々が営む生活に対して、地域包括ケアの視点から適切に対処できる実践的能力を身につけている。

【実務経験】

桜庭聡（作業療法士） 鎌田樹寛（作業療法士） 本家寿洋（作業療法士） 浅野雅子（作業療法士） 坂上哲可（作業療法士） 浅野葉子（作業療法士） 朝日まどか（作業療法士） 児玉壮志（作業療法士） 依田泰知（作業療法士） 齋藤隆司（作業療法士）

【実務経験を活かした教育内容】

医療機関等での治療介入経験、及び研究経験を活かして講義・実技を行う。