

《履修上の留意事項》面接授業と遠隔授業の併用実施

オムニバス授業で毎回の授業内、授業後に行うレポート課題により成績判定を行うため、欠席しないのは勿論こと、毎回しっかり予習して授業に臨むこと。

《担当者名》 小川太郎 青木光広 中川賀嗣 吉田晋 武田涼子 澤田篤史 佐々木祐二 木村恵 朝日まどか 浅野葉子
多田菊代 飯泉智子

【概要】

リハビリテーション医学とはさまざまな病態、疾患、外傷などにより生じた機能障害をできる限り回復し、残存した障害を克服しながら社会復帰を進める医学である。そのため対象となる疾患も幅広く、病期も急性期から維持期、さらには病前の予防にまで及ぶ。

本講義では、リハビリテーションに関わる各職種の役割を理解し、リハビリテーションにおけるチーム医療のあり方を学ぶとともに、各種障害の捉え方と評価方法、介入方法などのリハビリテーションの実際等について、代表的疾患を通して学んでいく。

【学習目標】

医学としてのリハビリテーションの適応範囲、それぞれの職種が果たすべき役割について理解し、チーム医療を担う医療人として必要な知識を身につける。

1. リハビリテーション医学の概念、リハビリテーション診療の概略について説明できる。
2. 代表的疾患のリハビリテーションについてその概要を説明できる。
3. 各病期におけるリハビリテーションの目的、目標を説明できる。

【学習内容】

回	テーマ	授業内容および学習課題	担当者
1	リハビリテーション医学の概要	リハビリテーション医学・医療の意義、各病期、職種の役割について概説する	小川太郎
2	リハビリテーション診療	リハビリテーション医の役割と診断から処方、治療までの流れについて概説する	小川太郎
3	脳血管疾患のリハビリテーション	脳卒中や頭部外傷後のリハビリテーションについて概説する	小川太郎
4	新たなリハビリテーション手法	再生医療、リハビリテーションロボティクスといったリハビリテーションにおける近年のトピックスについて概説する	小川太郎
5	神経筋疾患のリハビリテーション	パーキンソン病や脊髄小脳変性症、神経筋側索硬化症、ギランバレー症候群といった神経難病のリハビリテーションについて概説する	吉田晋
6	運動器疾患のリハビリテーション	骨折や変形性関節症などの運動器疾患に対するリハビリテーションについて概説する	青木光弘
7	脊髄損傷のリハビリテーション	脊髄損傷のリハビリテーションについて概説する	佐々木祐二
8	切断のリハビリテーション	切断後のリハビリテーションについて概説する	武田涼子
9	小児疾患のリハビリテーション	脳性麻痺や発達障害などのリハビリテーションについて概説する	木村恵
10	呼吸循環器疾患のリハビリテーション	心筋梗塞や狭心症、慢性閉塞性肺疾患(COPD)などの呼吸循環器疾患のリハビリテーションについて概説する	多田菊代
11	精神疾患のリハビリテーション	統合失調症やうつ病などの精神疾患に対するリハビリテーションについて概説する	中川賀嗣
12	摂食嚥下障害のリハビリテーション	摂食嚥下障害に対するリハビリテーションについて概説する	飯泉智子
13	がんのリハビリテーション	がんの周術期から緩和ケアにおけるリハビリテーション	澤田篤史

回	テーマ	授業内容および学習課題	担当者
		ンについて概説する	
14	高齢者のリハビリテーション	認知症やフレイルなど高齢者に特有な障害に対するリハビリテーションについて概説する	朝日まどか
15	保健・福祉とリハビリテーション	予防医学としてのリハビリテーション、保健・医療・福祉の連携、介護保険制度や地域包括ケアについて概説する	浅野葉子

【評価方法】

レポート課題 100%

【備 考】

教科書：リハビリテーション医学・医療コアテキスト 日本リハビリテーション医学会監修 医学書院 2018年

参考書：最新リハビリテーション医学第3版 安保 雅博, 上月 正博他 医歯薬出版 2016年
現代リハビリテーション医学第4版 千野 直一 監修 金原出版 2017年

【学習の準備】

本講義では、様々な疾患や基礎医学的知識を必要とするため、しっかりと予習して授業に臨むこと（2時間）、復習、レポート作成は教科書だけでなく、参考書や各領域の専門書も活用すること（2時間）

【ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）との関連】

(DP3) 理学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。

(DP4) 関係職種と連携し、質の高いチーム医療の実践的能力を身につけている。