講義概要 SYLLABUS

令和7年度

2年後期

理学療法学科

神戸リハビリテーション衛生専門学校 KOBE COLLEGE OF REHABILITATION AND HEALTH

講義名 精神医学

講師 森本 兼司 神経科・心療内科病院で心理カウンセラー/精神保健福祉士として約36年の勤務経験がある。その経験を活かして、精神医学を講義する。

学年・期 2年後期. |単位. 30時間(講義)

身体疾患が原因で精神症状をきたす場合や、精神疾患が前景で身体疾患がその陰に隠れている場 講義目標 合など、医療従事者は、いち個人に両者を同時に扱わなければならないことがある。本講義で は、精神疾患の基礎知識の習得を目標とする。

授業計画	内容
第1回	精神障害と理学療法
第2回	思考の障害、自我意識と自我意識障害
第3回	知覚、意識、意志、欲動の意害
第4回	パーソナリティ障害、病識の障害
第5回	統合失調症(症状、経過、予後、治療法)
第6回	抑うつ障害(原因、症状、経過、予後、病型、治療法)
第7回	多極性障害(原因、症状、経過、予後、治療法)
第8回	統合失調症、抑うつ障害、双極性障害 総論
第9回	認知症(病態、型、症状、検査、治療法)
第10回	依存症(依存性薬物の種類と特徴、症状)
第11回	アルコール依存症(症状、治療法)
第12回	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害、摂食障害
第13回	パーソナリティ障害、発達障害(自閉症スペクトラム障害、注意欠如・多動性障害、学習障害)
第14回	発達障害(吃音、チック、不安障害、反応性愛着障害)、知的能力障害
第15回	てんかん、精神科薬物治療

履修上の注意

成績評価 期末試験により判断する。単位認定者:森本

テキスト 「標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 精神医学 第4版増補版」(医学書院)

講義名臨床薬学・栄養学講師吉野 伸
黒部 正孝 病院で理学療法士として約5年の勤務経験がある。その経験を活かして栄養学を講義する。学年・期 2年後期. |単位. 30時間(講義)

講義目標 薬物療法と栄養の基礎

授業計画	内容	
第1回	臨床薬学総論	(吉野)
第2回	薬の体内動態	(吉野)
第3回	薬物作用の仕組み	(吉野)
第4回	薬物に及ぼす要因	(吉野)
第5回	薬物相互作用	(吉野)
第6回	副作用、中毒	(吉野)
第7回	サプリメント	(吉野)
第8回	栄養学の重要性	(黒部)
第9回	栄養の役割(糖質)	(黒部)
第10回	栄養の役割(タンパク質)	(黒部)
第日回	栄養の役割(脂質)	(黒部)
第12回	栄養の役割(ビタミン・ミネラル)	(黒部)
第13回	低栄養と過栄養	(黒部)
第14回	内科疾患と栄養	(黒部)
第15回	整形外科疾患と栄養	(黒部)

履修上の注意 栄養学については、主に教科書を用いて講義をする。そのため、予習することが望ましい。また、授 業中は、積極的な発言を求める。

成績評価 期末試験により判断する。単位認定者:吉野

テキスト 「系統看護学講座専門基礎分野薬理学 疾病のなりたちと回復の促進③」(医学書院) 「リハビリテーションに役立つ栄養学の基礎 第3版」(医歯薬出版)

講義名	理学療法評価演習Ⅳ			
講師	伊藤 望美 日良 葉子 高橋 優基 楠 貴光	病院で理学療法士として約18年の勤務経験がある。その経験を活かして。理学療法評価演習IVを講義する。 病院で理学療法士として約19年の勤務経験がある。その経験を活かして。理学療法評価演習IVを講義する。 病院で理学療法士として約14年の勤務経験がある。その経験を活かして。理学療法評価演習IVを講義する。 病院で理学療法士として約11年の勤務経験がある。その経験を活かして。理学療法評価演習IVを講義する。		
学年・期	2年後期 単	.价 30時間 (演習)		

講義目標 理学療法の実施に関係する各種画像評価の基本について学び、理解する。

授業計画	内容	
第1回	理学療法士のための心電図波形の見方(正常)	(伊藤)
第2回	理学療法士のための心電図波形の見方(不整脈、心筋梗塞)	(伊藤)
第3回	理学療法士のためのレントゲン画像の見方(正常)	(楠)
第4回	理学療法士のためのレントゲン画像の見方(上肢の疾患)	(楠)
第5回	理学療法士のためのレントゲン画像の見方(下肢の疾患)	(楠)
第6回	理学療法士のためのレントゲン画像の見方(脊椎の疾患)	(楠)
第7回	理学療法士のためのレントゲン画像の観察(疾患、障害像を予測)	(楠)
第8回	理学療法士のための超音波エコーの見方(上肢)	(楠)
第9回	理学療法士のための超音波エコーの見方(下肢)	(楠)
第10回	理学療法士のための超音波エコーの見方(体幹)	(楠)
第日回	CT・MRI画像のみかた(総論)	(日良)
第12回	CT・MRI画像のみかた(中枢神経系疾患)	(日良)
第13回	CT・MRI画像のみかた(骨関節系疾患)	(日良)
第14回	CT・MRI画像のみかた(内部障害系疾患)	(日良)
第15回	理学療法士のための動作筋電図波形の見方	(高橋)

履修上の注意 講義内容により講義教室が変更する可能性があるので、必ず週間時間割で確認すること。

期末試験により判断する。単位認定者:楠 成績評価

「標準理学療法学・作業療法学・言語聴覚障害学 別巻 画像評価」(医学書院) テキスト

講義名	脳血管障害理学療法演習			
講師	嘉戸 直樹	病院で理学療法士として約26年の勤務経験がある。その経験を活かして、脳血管障 害理学療法演習を講義する。		
	日良 葉子	病院で理学療法士として約19年の勤務経験がある。その経験を活かして、脳血管障 害理学療法演習を講義する。		
学年・期	2年後期、2単位、60時間(演習)			

講義目標 脳血管障害の経過、障害像、リスク管理を理解する。脳血管障害の症例を提示し、一連の理学療 法評価および理学療法の知識・技術を習得する。

授業計画	内容	
第1回	筋緊張(筋緊張と痙縮の定義)	(嘉戸)
第2回	静止時筋緊張検査、他動運動での筋緊張検査、動作時筋緊張検査、深部反射	(嘉戸)
第3回	脳血管障害急性期の病態	(日良)
第4回	脳血管障害急性期の特徴	(日良)
第5回	脳血管障害急性期の内科的治療	(日良)
第6回	脳血管障害急性期の外科的治療	(日良)
第7回	脳血管障害急性期の理学療法評価	(日良)
第8回	脳血管障害急性期の理学療法	(日良)
第9回	脳血管障害急性期のリスク管理	(日良)
第10回	脳血管障害の情報収集	(日良)
第11回	脳血管障害患者の姿勢観察(ビデオ)	(日良)
第12回	脳血管障害患者の姿勢観察(ビデオ)、文章化	(日良)
第13回	脳血管障害患者の立ち上がり動作観察(ビデオ)	(日良)
第14回	脳血管障害患者の立ち上がり動作観察(ビデオ)、文章化	(日良)
第15回	脳血管障害患者の歩行動作観察(ビデオ)	(日良)

履修上の注意

成績評価 期末試験により判断する。単位認定者: 嘉戸

「神経疾患を学ぶ」(編集工房ソシエタス) テキスト 「Wと答案は中央方法は大きな研究

「脳血管障害片麻痺に対する理学療法評価 改訂第2版」(神陵文庫)

講義名	脳血管障害理学療法演習			
講師	嘉戸 直樹	病院で理学療法士として約26年の勤務経験がある。その経験を活かして、脳血管障 害理学療法演習を講義する。		
	日良 葉子	病院で理学療法士として約19年の勤務経験がある。その経験を活かして、脳血管障 害理学療法演習を講義する。		
学年・期	2年後期. 2単位. 60時間(演習)			

講義目標 脳血管障害の経過、障害像、リスク管理を理解する。脳血管障害の症例を提示し、一連の理学療 法評価および理学療法の知識・技術を習得する。

授業計画	内容	
第16回	脳血管障害患者の歩行動作観察(ビデオ)、文章化	(日良)
第17回	脳血管障害患者の寝返り動作観察(ビデオ)	(日良)
第18回	脳血管障害患者の寝返り動作観察(ビデオ)、文章化	(日良)
第19回	動作分析(関節運動の解釈、関連図の作成)	(日良)
第20回	模擬症例の立ち上がり動作の関連図作成	(日良)
第21回	模擬症例の立ち上がり動作の関連図作成、修正(解説)	(日良)
第22回	脳血管障害患者の検査測定	(日良)
第23回	脳血管障害患者の検査測定、図表にまとめる	(嘉戸)
第24回	模擬症例の歩行動作の関連図作成	(嘉戸)
第25回	模擬症例の歩行動作の関連図作成、修正(解説)	(嘉戸)
第26回	脳血管障害患者の検査測定	(嘉戸)
第27回	脳血管障害患者の検査測定、図表にまとめる	(嘉戸)
第28回	統合と解釈、問題点の抽出、目標設定	(嘉戸)
第29回	模擬症例の統合と解釈	(嘉戸)
第30回	模擬症例の問題点の抽出、治療プログラム	(嘉戸)

履修上の注意

成績評価 期末試験により判断する。単位認定者: 嘉戸

「神経疾患を学ぶ」(編集工房ソシエタス) テキスト 「Wと答案は中央方法は大きな研究

「脳血管障害片麻痺に対する理学療法評価 改訂第2版」(神陵文庫)

講義名 神経筋疾患理学療法学

講 師 後藤 淳 病院で理学療法士として約35年の勤務経験がある。その経験を活かして、神経筋疾 患理学療法学を講義する。

学年・期 2年後期. 2単位. 60時間 (講義)

講義目標 神経筋疾患の評価と理学療法について理解する。

授業計画	内容
第1回	神経筋疾患総論
第2回	脳血管障害の病態、症状、治療
第3回	脳腫瘍・頭部外傷の病態、症状、治療
第4回	中枢神経感染症の病態、症状、治療
第5回	脱髄疾患の病態、症状、治療
第6回	変性疾患の病態、症状、治療
第7回	脊椎・脊髄疾患の病態、症状、治療
第8回	末梢神経疾患の病態、症状、治療
第9回	ミオパチーの病態、症状、治療
第10回	神経筋疾患に対する理学療法評価
第11回	神経筋疾患に対する理学療法
第12回	脳血管障害に対する評価と理学療法
第13回	脳腫瘍・頭部外傷に対する評価と理学療法
第14回	中枢神経感染症に対する評価と理学療法
第15回	脱髄疾患に対する評価と理学療法
第11回 第12回 第13回 第14回	神経筋疾患に対する理学療法 脳血管障害に対する評価と理学療法 脳腫瘍・頭部外傷に対する評価と理学療法 中枢神経感染症に対する評価と理学療法

履修上の注意

成績評価期末試験により判断する。単位認定者:後藤

テキスト 「神経疾患を学ぶ」(編集工房ソシエタス)

講義名 神経筋疾患理学療法学

講 師 後藤 淳 病院で理学療法士として約35年の勤務経験がある。その経験を活かして、神経筋疾 患理学療法学を講義する。

学年・期 2年後期. 2単位. 60時間 (講義)

講義目標 神経筋疾患の評価と理学療法について理解する。

授業計画	内容
第16回	変性疾患に対する評価と理学療法
第17回	脊椎・脊髄疾患に対する評価と理学療法
第18回	末梢神経疾患に対する評価と理学療法
第19回	ミオパチーに対する評価と理学療法
第20回	神経疾患に対する理学療法総論
第21回	基本的な検査測定
第22回	環境設定とポジショニング
第23回	トランスファー
第24回	神経筋疾患に対する理学療法でのリスク管理
第25回	神経筋疾患に対する理学療法での目標設定
第26回	神経筋疾患に対する理学療法のマネジメント
第27回	神経筋疾患患者の動作の模倣
第28回	神経筋疾患患者の動作観察・分析
第29回	神経筋疾患の事例検討
第30回	第1~29回のまとめ

履修上の注意

成績評価期末試験により判断する。単位認定者:後藤

テキスト 「神経疾患を学ぶ」(編集工房ソシエタス)

講義名 骨関節疾患理学療法演習

高橋 優基 講 師 黒部 正孝 楠 貴光 病院で理学療法士として約14年の勤務経験がある。その経験を活かして、骨関節疾患理学療法演習を講義する。 病院で理学療法士として約5年の勤務経験がある。その経験を活かして、骨関節疾患理学療法演習を講義する。 病院で理学療法士として約11年の勤務経験がある。その経験を活かして、骨関節疾患理学療法演習を講義する。

学年・期 2年後期. 2単位. 60時間 (演習)

・骨関節疾患に対する理学療法の考え方に習熟する。

講義目標・正しい関節運動を理解する。

・基本的理学療法の概略を理解し、実践する。

授業計画	内容	
第1回	代表的疾患まとめ・発表 (頚椎症性脊髄症・脊椎圧迫骨折・腰椎椎間板ヘルニア・大腿骨頸部内側骨折)	(高橋)
第2回	代表的疾患まとめ・発表 (変形性股関節症・変形性膝関節症・上腕骨近位端骨折・コーレス骨折)	(高橋)
第3回	上肢の骨関節疾患に対する理学療法の考え方	(楠)
第4回	下肢・体幹の骨関節疾患に対する理学療法の考え方	(高橋)
第5回	骨関節疾患患者の姿勢観察(ビデオ)	(黒部)
第6回	肩甲帯の骨関節疾患に対する理学療法評価	(楠)
第7回	骨関節疾患患者の動作に対する評価	(高橋)
第8回	骨関節疾患患者の姿勢観察(ビデオ)、文章化	(黒部)
第9回	肩関節の骨関節疾患に対する評価と理学療法	(楠)
第10回	股関節・骨盤の骨関節疾患に対する理学療法の考え方	(高橋)
第日回	大腿部の骨関節疾患に対する評価と理学療法	(高橋)
第12回	肘関節の骨関節疾患に対する評価と理学療法	(楠)
第13回	前腕の骨関節疾患に対する評価と理学療法	(楠)
第14回	膝関節・下腿部の骨関節疾患に対する評価と理学療法	(高橋)
第15回	骨関節疾患患者の歩行動作観察(ビデオ)	(黒部)

履修上の注意 実技授業があるので、いつでも実技に対応できる服装を準備しておくこと。

成績評価期末試験により判断する。単位認定者:高橋

テキスト 「運動器疾患を学ぶ」 (編集工房ソシエタス)

参考図書 その他 「Muscle stretching in manual therapy」(Alfta Rehab) 「Auto stretching」(Alfta Rehab) 「ファンクショナルエクササイズ」(ブックハウスHD)

講義名 骨関節疾患理学療法演習

高橋 優基 講 師 黒部 正孝 楠 貴光 病院で理学療法士として約14年の勤務経験がある。その経験を活かして、骨関節疾患理学療法演習を講義する。 病院で理学療法士として約5年の勤務経験がある。その経験を活かして、骨関節疾患理学療法演習を講義する。 病院で理学療法士として約11年の勤務経験がある。その経験を活かして、骨関節疾患理学療法演習を講義する。

学年・期 2年後期. 2単位. 60時間 (演習)

・骨関節疾患に対する理学療法の考え方に習熟する。

講義目標 ・正しい

- ・正しい関節運動を理解する。
- ・基本的理学療法の概略を理解し、実践する。

授業計画	内容	
第16回	手・手指の骨関節疾患に対する評価と理学療法	(楠)
第17回	足部・足趾の骨関節疾患に対する評価と理学療法	(高橋)
第18回	骨関節疾患患者の歩行動作観察(ビデオ)、文章化	(黒部)
第19回	頭頸部の骨関節疾患に対する評価と理学療法	(高橋)
第20回	動作分析(関節運動の解釈、関連図の作成)	(高橋)
第21回	歩行動作の関連図作成	(黒部)
第22回	歩行動作の関連図作成、修正(解説)	(黒部)
第23回	骨関節疾患患者の検査測定	(黒部)
第24回	骨関節疾患患者の検査測定、図表にまとめる	(黒部)
第25回	統合と解釈、問題点の抽出、目標設定、治療プログラム	(高橋)
第26回	統合と解釈	(黒部)
第27回	統合と解釈(修正、解説)	(黒部)
第28回	問題点の抽出、目標設定	(黒部)
第29回	胸腰部の骨関節疾患に対する評価と理学療法	(高橋)
第30回	治療プログラムの立案	(黒部)

履修上の注意 実技授業があるので、いつでも実技に対応できる服装を準備しておくこと。

成績評価期末試験により判断する。単位認定者:高橋

テキスト 「運動器疾患を学ぶ」 (編集工房ソシエタス)

参考図書 その他 「Muscle stretching in manual therapy」(Alfta Rehab) 「Auto stretching」(Alfta Rehab) 「ファンクショナルエクササイズ」(ブックハウスHD)

講義名 小児疾患理学療法学

講師 大沼 俊博 病院で理学療法士として約25年の勤務経験がある。その経験を活かして、小児疾患 理学療法学を講義する。

学年·期 2年後期. I単位. 30時間(講義)

講義目標 小児疾患についての理解を深める。

内容
脳性麻痺 (CP)
脳性麻痺(CP)に対する評価と理学療法
低出生体重児に対する評価と理学療法
痙直型四肢麻痺
重度痙直型四肢麻痺に対する評価と理学療法②
中等度・軽度痙直型四肢麻痺に対する評価と理学療法
痙直型両麻痺に対する評価と理学療法
アテトーゼ型に対する評価と理学療法
痙直型片麻痺に対する評価と理学療法
失調型に対する評価と理学療法
弛緩型に対する評価と理学療法
精神発達障害に対する評価と理学療法
二分脊椎に対する評価と理学療法
筋ジストロフィー症に対する評価と理学療法
小児疾患におけるリスクと患者・家族教育

履修上の注意 実技では動きやすい服装を準備してください。

成績評価期末試験により判断する。単位認定者:大沼

テキスト

講義名 脊髄疾患理学療法学

講師 伊藤 望美 病院で理学療法士として約18年の勤務経験がある。その経験を活かして脊髄疾患理 学療法学を講義する。

学年・期 2年後期. |単位. 30時間 (講義)

講義目標 脊髄損傷に対する評価と理学療法について理解する。

授業計画	内容
第 回	脊髄損傷の疫学
第2回	完全損傷と不完全損傷、脊髄ショック
第3回	不全損傷の特殊型
第4回	自律神経障害
第5回	褥瘡と除圧、関節拘縮
第6回	脊髄損傷のレベル推定と損傷高位の表示
第7回	脊髄損傷の理学療法評価(形態測定、関節可動域測定)
第8回	脊髄損傷の理学療法評価(筋力検査、感覚検査)
第9回	Zancolliの分類
第10回	Frankeiの分類、ASIAの分類
第日回	脊髄損傷の排尿管理
第12回	脊髄損傷の臨床症状と動作指導
第13回	頸髄損傷に対する評価と理学療法
第14回	胸髄・腰髄損傷に対する評価と理学療法
第15回	二分脊椎に対する評価と理学療法

履修上の注意 講義内容により講義教室が変更する可能性があるので、必ず週間時間割で確認すること。

成績評価 期末試験により判断する。単位認定者:伊藤

テキスト 「脊髄損傷理学療法マニュアル 第3版」(文光堂)

講義名 老人理学療法学

講師 日良 葉子 病院で理学療法士として約19年の勤務経験がある。その経験を活かして、老人理学療法学を講義する。

学年・期 2年後期. |単位. 30時間(講義)

老化による臓器の変化と、臓器の変化を基礎にして引き起こされる老年期障害(老年症候群、虚講義目標 弱、認知症、うつ、せん妄、末梢循環障害、摂食嚥下障害、誤嚥性肺炎、骨粗鬆症、褥瘡、ターミナルケア)とその理学療法について理解する。

骨格系)
神経系)
内臓系)
ビリテーションのリスク管理
患
性肺炎

履修上の注意

成績評価 課題(10%)、期末試験(90%)により総合的に判断する。単位認定者:日良

テキスト

講義名 内部障害理学療法学

病院で理学療法士として約18年の勤務経験がある。その経験を活かして、内部障害 藤原 聡 講師 理学療法学を講義する。

学年・期 2年後期. |単位. 30時間(講義)

内部障害(呼吸器疾患、循環器疾患、腎機能疾患、糖尿病など)に対する理学療法の意味、目的 講義目標 を理解し、リスク管理とQOLを含めた理学療法が施行できることを目的とする。

内容
内部障害に対する理学療法(総論)
糖尿病の病態・検査と治療
糖尿病の合併症と治療
糖尿病に対する評価と理学療法
循環器系・腎臓の構造と機能
虚血性心疾患の病態・検査と治療
心臓弁膜症と大動脈疾患の病態・検査と治療
慢性心不全の病態・検査と治療
心臓リハビリテーション
循環器疾患に対する評価と理学療法
呼吸器系の構造と機能
呼吸の運動学
呼吸不全の病態と呼吸器疾患
呼吸理学療法のための評価
呼吸理学療法と酸素療法、人工呼吸療法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

講義内容が実技の際は、運動可能な服装で受講すること(事前に連絡する) 履修上の注意

講義内容により講義教室が変更する可能性があるので、必ず担当教員に確認すること

期末試験により判断する。単位認定者:藤原 成績評価

「15レクチャーシリーズ理学療法テキスト内部障害理学療法学(循環・代謝)第3版」(中山書店) テキスト

「15レクチャーシリーズ理学療法テキスト内部障害理学療法学(呼吸)第3版」(中山書店)

配布資料

参考図書 「内部障害理学療法学テキスト」(南江堂)

その他 「内部障害系理学療法学」 (メジカルビュー社)

講義名 義肢装具学

講師 伊藤 望美 病院で理学療法士として約18年の勤務経験がある。その経験を活かして、義肢装具 学を講義する。

学年・期 2年後期. |単位. 30時間 (講義)

講義目標 安全かつ効果的な理学療法が提供できるように、義肢や装具の目的、種類、アライメント調整、 適合性の確認について理解する。

授業計画	内容
第1回	装具総論
第2回	短下肢装具
第3回	長下肢装具、股装具、膝装具
第4回	靴型装具
第5回	上肢装具
第6回	体幹装具
第7回	疾患別の装具
第8回	義肢総論
第9回	断端の評価・管理
第10回	下腿義足
第日回	大腿義足
第12回	股義足、膝義足
第13回	サイム義足、足部義足
第14回	義足異常歩行
第15回	義手

履修上の注意

成績評価 期末試験により判断する。単位認定者:伊藤

テキスト 「シンプル理学療法学シリーズ 義肢装具学テキスト 改訂第4版」(南江堂)

講義名 日常生活活動演習

講 師 前田 剛伸 病院で理学療法士として約12年の勤務経験がある。その経験を活かして、日常生活 活動演習を講義する。

学年・期 2年後期. |単位. 30時間 (演習)

講義目標 安全かつ効果的な理学療法が提供できるように、疾患・障害に関係なく適用される基本的な技術 について、知識を修得する。

授業計画	内容
第1回	杖の種類と長さの適合
第2回	杖歩行の指導
第3回	松葉杖の種類と長さの適合
第4回	松葉杖歩行の指導
第5回	片麻痺のADL指導(起居動作)
第6回	片麻痺のADL指導(移動動作)
第7回	片麻痺のADL指導(身のまわり動作)
第8回	脊髄損傷のADL指導
第9回	車いすの適合
第10回	車いすへの移乗指導
第日回	関節リウマチのADL指導
第12回	人工関節術後のADL指導
第13回	呼吸器疾患のADL指導
第14回	白杖の使い方
第15回	第1~14回のまとめ

履修上の注意 いつでも実技に対応できる服装を準備しておくこと。

成績評価 期末試験により判断する。単位認定者:前田

テキスト 「シンプル理学療法学シリーズ 日常生活活動学テキスト 改訂第3版」(南江堂)

講義名	総合理学療法演習		
講 師	大沼 俊博 三浦 雄一郎 山内 仁 渡邊 裕文 嘉戸 直樹 日良 葉子	病院で理学療法士として約25年の勤務経験がある。その経験を活かして、総合理学療法演習を講義する。 病院で理学療法士として約31年の勤務経験がある。その経験を活かして、総合理学療法演習を講義する。 病院で理学療法士として約26年の勤務経験がある。その経験を活かして、総合理学療法演習を講義する。 病院で理学療法士として約34年の勤務経験がある。その経験を活かして、総合理学療法演習を講義する。 病院で理学療法士として約26年の勤務経験がある。その経験を活かして、総合理学療法演習を講義する。 病院で理学療法士として約19年の勤務経験がある。その経験を活かして、総合理学療法演習を講義する。	
学年 。期	2年後期 2	2. 分分, 2. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

学年・期 2年後期.2単位.60時間(演習)

講義目標 臨床の場に応じた最新の理学療法理論や技術について理解する。

授業計画	内容	
第1回	ウイメンズヘルス(女性特有の機能構造)	(日良)
第2回	ウイメンズヘルス(妊娠・出産)	(日良)
第3回	ウイメンズヘルス(失禁)	(日良)
第4回	筋緊張検査	(嘉戸)
第5回	バイタルサインの評価	(嘉戸)
第6回	筋力検査	(嘉戸)
第7回	関節可動域測定	(嘉戸)
第8回	形態測定	(嘉戸)
第9回	ADL評価	(嘉戸)
第10回	起居移動動作の介助	(嘉戸)
第11回	感覚障害について	
第12回	感覚障害に対する評価の考え方	(大沼)
第13回	検査(表在感覚)	(大沼)
第14回	検査(深部感覚)	
第15回	感覚障害に対する理学療法の考え方	
第12回 第13回 第14回	感覚障害に対する評価の考え方 検査 (表在感覚) 検査 (深部感覚)	

履修上の注意 実技に対応できる服装を準備しておくこと。

成績評価 実技試験により判断する。

テキスト 「運動器疾患を学ぶ」(編集工房ソシエタス) 「神経疾患を学ぶ」(編集工房ソシエタス)

参考図書 「The Center of Body - 体幹機能の謎を探るー」(アイペック)

講義名	総合理学療法演習		
講 師	大沼 俊博 三浦 雄一郎 山内 仁 渡邊 裕文 嘉戸 直樹 日良 葉子	病院で理学療法士として約25年の勤務経験がある。その経験を活かして、総合理学療法演習を講義する。 病院で理学療法士として約31年の勤務経験がある。その経験を活かして、総合理学療法演習を講義する。 病院で理学療法士として約26年の勤務経験がある。その経験を活かして、総合理学療法演習を講義する。 病院で理学療法士として約34年の勤務経験がある。その経験を活かして、総合理学療法演習を講義する。 病院で理学療法士として約26年の勤務経験がある。その経験を活かして、総合理学療法演習を講義する。 病院で理学療法士として約19年の勤務経験がある。その経験を活かして、総合理学療法演習を講義する。	
学年 。期	2年後期 2	2. 分分, 2. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

学年・期 2年後期.2単位.60時間(演習)

講義目標 臨床の場に応じた最新の理学療法理論や技術について理解する。

内容	
感覚障害に対する理学療法技術	(大沼)
運動器疾患に対する評価の考え方	(三浦)
運動器疾患に対する理学療法の考え方	(三浦)
肩関節の運動器疾患に対する評価	(三浦)
肩関節の運動器疾患に対する理学療法	(三浦)
関節可動域制限に対する評価と理学療法	(三浦)
筋力低下に対する評価と理学療法	(三浦)
再生医療について	(山内)
再生医療と理学療法	(山内)
筋緊張について	(渡邊)
姿勢と運動における筋緊張	(渡邊)
筋緊張異常に対する評価と理学療法の考え方	(渡邊)
体幹部の筋緊張異常に対する評価と理学療法	(渡邊)
上肢の筋緊張異常に対する評価と理学療法	(渡邊)
下肢の筋緊張異常に対する評価と理学療法	(渡邊)
	感覚障害に対する理学療法技術 運動器疾患に対する理学療法の考え方 環動器疾患に対する理学療法の考え方 肩関節の運動器疾患に対する評価 肩関節の運動器疾患に対する理学療法 関節可動域制限に対する評価と理学療法 筋力低下に対する評価と理学療法 再生医療について 再生医療と理学療法 筋緊張について 姿勢と運動における筋緊張 筋緊張異常に対する評価と理学療法の考え方 体幹部の筋緊張異常に対する評価と理学療法

履修上の注意 実技に対応できる服装を準備しておくこと。

成績評価 実技試験により判断する。

テキスト 「運動器疾患を学ぶ」(編集工房ソシエタス) 「神経疾患を学ぶ」(編集工房ソシエタス)

参考図書 「The Center of Body - 体幹機能の謎を探るー」(アイペック)

講義名 生活環境論

講 師 伊藤 望美 病院で理学療法士として約18年の勤務経験がある。福祉住環境コーディネーター2級 を所持。その経験を活かして、生活環境論を講義する。

学年・期 2年後期. |単位. 30時間(講義)

講義目標 住環境整備の知識を蓄え実際の在宅や施設など、地域における生活を支援するために必要な知識 や技術を習得し、課題解決能力を培う。

授業計画	内容
第1回	生活環境論 総論
第2回	高齢者を取り巻く社会状況と住環境
第3回	障碍者を取り巻く社会状況と住環境
第4回	障害のとらえ方と自立支援のあり方
第5回	生活環境整備に関する法的制度
第6回	福祉住環境整備の基本技術と実践に伴う知識
第7回	疾患別・障害別にみた福祉住環境整備の考え方
第8回	高齢者の転倒対策としての住環境整備の考え方
第9回	住環境整備における手すりの取り付け、建具の考え方
第10回	住環境整備における段差の解消、スペースの整備方法
第11回	トイレの環境整備について
第12回	浴室の環境整備について
第13回	脳血管障害患者のトイレの環境整備について
第14回	脳血管障害患者の浴室の環境整備について
第15回	神経筋疾患患者の住環境整備について

履修上の注意

成績評価 期末試験により判断する。単位認定者:伊藤

テキスト 「シンプル理学療法学・作業療法学シリーズ 生活環境学テキスト 改訂第2版」(南江堂)

講義目標 学内で理解したトップダウン過程の理学療法評価を実施し、動作分析の考え方や具体的な検査測 定技術を習得する。

実習計画	内容
評価実習	医療チームの一員として行動し、多職種と協働する。また、動作分析や検査測定を施行し、トップダウン過程による理学療法評価を円滑に実施する。そのうちの一例については症例レポートにまとめ、症例検討会資料を作成する。
本実習は「診	療参加型実習」とし、理学療法の現場での診療チームに参加し、臨床実習指導者の指導・監督のもとで理学療法士の知識、思

本実習は「診療参加型実習」とし、理学療法の現場での診療チームに参加し、臨床実習指導者の指導・監督のもとで理学療法士の知識、思 考法、技能、態度を学ぶ。

常に社会人としての姿勢を忘れずに責任をもって行動すること。

実習指導者や患者様への言葉づかいに注意し、服装や容姿にも気を配り、しっかりと挨拶ができ、好 感のもてる態度で臨むこと。

履修上の注意

積極的な態度で臨み、実習指導者の指導を受けながら教科書や参考図書を用いて臨床での疑問をできるだけ早い時期に解決できるように心がけること。評価実習終了後に、症例検討会資料を用いて学内にて評価実習セミナーを実施する。

実習評価表に基づき、出席状況、情意面・知識面・技術面、およびレポート等の提出状況について実成績評価 習指導者と本校教員が判定する。

単位認定者:前田(実習調整者)

テキスト

参考図書 その他 臨床実習要項