

2023 年度 授業計画(シラバス)

学 科	理学療法士学科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	内部障害理学療法学	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	2年	学期及び曜時限	前期	教室名	302 他
担 当 教 員	高田 秀志	実務経験とその関連資格	理学療法士として回復期病院やデイサービス等で地域医療に従事。福祉住環境コーディネータ2級取得。地域医療政策講座にて医科学修士を取得。		

《授業科目における学習内容》

呼吸・循環・代謝疾患を主とした内部障害の理学療法の適用に関する知識と技術(喀痰等の吸引を含む)を学び、問題解決能力を身につける。

《成績評価の方法と基準》

授業態度、課題レポート、筆記試験の総合評価とする。

《使用教材(教科書)及び参考図書》

Crosslink 理学療法学テキスト 内部障害理学療法学 MEDICAL VIEW

《授業外における学習方法》

事前に指定テキストを読んでおく。授業後、内容の確認をしておく。

《履修に当たっての留意点》

教科書等の忘れ物に注意し、課題があれば提出期限を厳守すること。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第1回 講義形式	授業を通じての到達目標	循環器の理学療法について説明できる	テキスト 配布資料	教科書等を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	循環器の理学療法について		
第2回 講義形式	授業を通じての到達目標	循環器の理学療法評価について説明できる	テキスト 配布資料	教科書等を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	循環器の理学療法評価		
第3回 講義形式	授業を通じての到達目標	循環器の運動療法について説明できる	テキスト 配布資料	教科書等を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	循環器の運動療法		
第4回 講義形式	授業を通じての到達目標	循環器疾患における理学療法の注意点について説明できる	テキスト 配布資料	教科書等を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	循環器疾患における理学療法の注意点		
第5回 講義形式	授業を通じての到達目標	循環器理学療法のトピックスについて説明できる	テキスト 配布資料	教科書等を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	循環器理学療法のトピックス		

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回 講義形式	授業を通じての到達目標	呼吸器の理学療法について説明できる	テキスト配布資料	教科書等を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	呼吸器の理学療法について		
第7回 講義形式	授業を通じての到達目標	呼吸器の理学療法評価について説明できる	テキスト配布資料	教科書等を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	呼吸器の理学療法評価		
第8回 講義形式	授業を通じての到達目標	呼吸器の運動療法(排痰法・吸引含む)について説明できる	テキスト配布資料	教科書等を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	呼吸器の運動療法(排痰法・吸引含む)		
第9回 講義形式	授業を通じての到達目標	呼吸器疾患における理学療法の注意点(排痰法・吸引含む)について説明できる	テキスト配布資料	教科書等を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	呼吸器疾患における理学療法の注意点(排痰法・吸引含む) 【看護学科 教員 応援】		
第10回 演習形式	授業を通じての到達目標	喀痰吸引について、シュミレーターを用いて吸引(方法や手順・実施)を行うことができる。	テキスト配布資料	教科書等を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	呼吸器理学療法の喀痰の吸引 演習 【看護学科 教員 応援】		
第11回 講義形式	授業を通じての到達目標	代謝疾患の理学療法について説明できる	テキスト配布資料	教科書等を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	代謝疾患の理学療法について		
第12回 講義形式	授業を通じての到達目標	代謝疾患の理学療法評価について説明できる	テキスト配布資料	教科書等を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	代謝疾患の理学療法評価		
第13回 講義形式	授業を通じての到達目標	代謝疾患の運動療法について説明できる	テキスト配布資料	教科書等を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	代謝疾患の運動療法		
第14回 講義形式	授業を通じての到達目標	代謝疾患における理学療法の注意点について説明できる	テキスト配布資料	教科書等を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	代謝疾患における理学療法の注意点		
第15回 講義形式	授業を通じての到達目標	代謝疾患理学療法のトピックスについて説明できる	テキスト配布資料	教科書等を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	代謝疾患理学療法のトピックス		