2025 年度 授業計画(シラバス)

	技术計画(アノハヘ)				
学 科	理学療法士学科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義演習
科目名	理学療法治療学-疼痛・皮膚-②	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	昼間部3年	学期及び曜時限	後期	教室名	901/機能訓練室
担当教員	金谷 規弘				
実務経験と その関連資格 理学療法士として一般病院(急性期・回復期・デイケア)、クリニックでの勤務経験あり。 臨床教育認定理学療法士・学校教育認定理学療法士の資格取得。 大学院にて修士(学術)の学位を取得。					

《授業科目における学習内容》

疼痛・皮膚損傷(熱傷・褥瘡・創傷など)に対する基本的理学療法が説明できるようになる。 必要な理学療法評価(各検査測定(観察含む))・治療を選択・実践できるようになる。

《成績評価の方法と基準》

疼痛領域(他の講師)50点、皮膚領域50点で100点満点で成績をつける。 皮膚領域: 期末テストで50点(小テストまたは課題を行うことあり)の成績評価とする。

《使用教材(教科書)及び参考図書》

配布資料で行う。参考書:①標準理学療法学 運動療法各論 第4版(医学書院) ②機能障害科学入門(SHINRYOBUNKO) ③リハビリテーションビジュアルブック第2版(GAKKEN)

《授業外における学習方法》

(復習)実施後の授業内容を資料を基に復習すること。実技演習後は、その復習も行うこと。

《履修に当たっての留意点》

人体にとって、皮膚は保護組織であると同時に重要な感覚受容器でもある。触れる、触れられることで筋緊張が変化したり、心理面も変化が生じたりする。 その重要性を意識しながら、履修内容を繰り返し復習して理解し、記憶して欲しい。

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	授業を通じての到達目標	創傷の回復過程を埋解でき、埋字療法を行っ上でのリスクを埋解できる。 (比較のため、他の組織(神経・腱・靭帯・半月板・骨など)のリスクも理解 する)	PC、゚ロジェクター、	(復習)授業資料の理解 確認テスト
	各コマにおける授業予定	創傷の回復過程を踏まえた理学療法の展開	配布資料	
第 2 回	授業を通じての到達目標	熱傷の病態と分類を理解し、リスク管理について説明できる。	PC、『ロジェクター、	(復習)授業資料の理解 確認テスト
	各コマにおける授業予定	熱傷① 熱傷の病態と分類、リスク管理	配布資料	
第 3 回	授業を通じての到達目標	熱傷を考慮した理学療法評価、治療について説明できる。	PC、『ロジェクター、	(復習)授業資料の理解
	各コマにおける授業予定	熱傷② 熱傷の評価と理学療法	配布資料	
第 4	授業を通じての到達目標	褥創の病態と分類を理解し、リスク管理について説明できる。	PC、『ロジェクター、	(復習)授業資料の理解
	各コマにおける授業予定	褥創① 褥創の病態と分類、リスク管理	配布資料	
第 5 回	授業を通じての到達目標	褥創の評価、治療について説明できる。		(復習)授業資料の理解 確認テスト
	各コマにおける授業予定	褥創② 褥創を配慮した評価と理学療法	PC、゚ロジェクター、 配布資料	

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	授業を通じての到達目標	熱傷を考慮した理学療法評価、治療が実施できる。	PC、°ロジェクター、	(復習)授業資料の理解、反 復練習
	各コマにおける授業予定	熱傷③ 熱傷を配慮した理学療法評価、治療(良肢位含む)	配布資料 実技室	
第 7	授業を通じての到達目標	褥創を考慮した理学療法評価、治療が実施できる。	PC、°ロジェクター、	(復習)授業資料の理解、反 復練習
	各コマにおける授業予定	褥瘡③ 熱傷を配慮した理学療法評価、治療(体位変換、良肢位含む)	配布資料 実技室	
第	授業を通じての到達目標			
8 🗓	各コマにおける授業予定			
第	授業を通じての到達目標			
9 回	各コマにおける授業予定			
ᄽ	授業を通じての到達目標			
1 0 0	各コマにおける授業予定			
第	授業を通じての到達目標			
1 1 回	各コマにおける授業予定			
ᅏ	授業を通じての到達目標			
1 2 回	各コマにおける授業予定			
第	授業を通じての到達目標			
1 3 回	各コマにおける授業予定			
第 1 4 回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第	授業を通じての到達目標			
1 5 回	各コマにおける授業予定			