2025 年度 授業計画(シラバス)

	以本町 白 (ク) ババ/				
学 科	理学療法士学科	科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科目名	病理学	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1年	学期	後期	教室名	903教室
担当教員	波野 彩葉				

実務経験とその関連資格

理学療法士として一般病院に7年間勤務。 急性期、回復期、外来、訪問リハビリテーションに従事。

《授業科目における学習内容》

理学療法士国家試験に出題された病理学の問題について、問題に関連する内容を調べて理解し、過去問題の説明が出来るようになる。

《成績評価の方法と基準》

出席:20%、小テスト:20%、中間テスト:30%、期末テスト:30%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

配布資料

理学療法士・作業療法士 国家試験必修ポイント2024 専門基礎分野 臨床医学(医歯薬出版株式会社) カラーで学ぶ病理学 第5版 (ヌーヴェルヒロカワ)

《授業外における学習方法》

この科目で学んだ国家試験問題の解き方を、他科目でも実施し、調べる習慣をつけること。

《履修に当たっての留意点》

グループでの課題もあります。主体的に取り組み、国家試験の解き方を覚えていきましょう。

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	授業を通じての到達目標	授業の進め方を理解する、熱傷についての国家試験問題が解ける		特になし
	各コマにおける授業予定	オリエンテーション、熱傷について	配布資料	
第	授業を通じての到達目標	業を通じての到達目標創傷治癒についての国家試験問題が解ける		授業内容の復習
2	各コマにおける授業予定	創傷治癒について	配布資料	
第 3 5	授業を通じての到達目標	炎症についての国家試験問題が解ける		授業内容の復習
	各コマにおける授業予定	炎症について	配布資料	
第	授業を通じての到達目標 腫瘍(良性・悪性	腫瘍(良性・悪性・脳)についての国家試験問題が解ける		小テストの準備
	各コマにおける授業予定	熱傷、創傷治癒、炎症の小テスト 腫瘍(良性・悪性・脳)について	配布資料	
第 5 [授業を通じての到達目標	腫瘍(血液・骨軟部)についての国家試験問題が解ける		授業内容の復習
	各コマにおける授業予定	腫瘍(血液・骨軟部)について	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	授業を通じての到達目標	腫瘍(総論・各論)についての国家試験問題が解ける	総論・各論)についての国家試験問題が解ける	
6 回	各コマにおける授業予定	腫瘍(総論・各論)について	配布資料	授業内容の復習
第 7 回	授業を通じての到達目標	感染症(総論・感染経路)についての国家試験問題が解ける		小テストの準備
	各コマにおける授業予定	腫瘍の小テスト 感染症(総論・感染経路)について	配布資料	
第	授業を通じての到達目標	感染症(各論・標準予防策)についての国家試験問題が解ける		授業内容の復習
8 🗓	各コマにおける授業予定	感染症(各論・標準予防策)について	配布資料	
第	授業を通じての到達目標	熱傷、創傷治癒、炎症、腫瘍、感染症の範囲を覚える		今までの復習
9 回	各コマにおける授業予定	中間テスト	今までの配布資料	
第 1	授業を通じての到達目標	病因(ショック・リンパ浮腫)についての国家試験問題が解ける		授業内容の復習
- O 回	各コマにおける授業予定	病因(ショック・リンパ浮腫)について	配布資料	
第 1	授業を通じての到達目標	病因(アレルギー)についての国家試験問題が解ける		授業内容の復習
1 1 回	各コマにおける授業予定	病因(アレルギー)について	配布資料	
第	授業を通じての到達目標	病因(移植・貧血)についての国家試験問題が解ける		授業内容の復習
1 2 回	各コマにおける授業予定	病因(移植・貧血)について	配布資料	
第	授業を通じての到達目標	病因(中枢神経)についての国家試験問題が解ける		授業内容の復習
1 3 <u></u>	各コマにおける授業予定	病因(中枢神経)について	配布資料	
第	授業を通じての到達目標	病因(代謝・遺伝性疾患)についての国家試験問題が解ける		授業内容の復習
1 4 回	各コマにおける授業予定	病因(代謝・遺伝性疾患)について	配布資料	
第	授業を通じての到達目標	^{達目標} 病理学の範囲の国家試験問題が解ける		
1 5 0	各コマにおける授業予定	総まとめ	今までの配布資料	授業内容の復習