

2022 年度 授業計画(シラバス)

学 科	理学療法士学科	科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	演習
科 目 名	体表解剖学Ⅱ	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	1年生	学期及び曜時限	前期	教室名	機能訓練室
担 当 教 員	可成 孝多	実務経験とその関連資格	理学療法士として臨床現場にて多岐にわたる疾患や障害に対して、触診技術を基に理学療法を実施していた		

《授業科目における学習内容》

理学療法士は、患者を直接触察して評価し治療を行う能力が必要である。解剖学や運動学で学んだヒトの立体的(三次元的)構造の位置や動きを知り、触察できなければ、評価や治療はできない。そこで皮膚を通して内部組織を視察・触察する技術を身につけることを目的とする。

《成績評価の方法と基準》

定期試験100%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

運動療法のための機能解剖学的触診技術 上肢/下肢・体幹 改定第2版 メジカルビュー社
プロメテウス解剖学アトラス解剖学総論/運動器系 第3版(2017.1刊) 医学書院

《授業外における学習方法》

テキストを参考に、自分の身体を用いて可能な範囲で触診の復習をする。または、学生同士で触診を行うことが望ましい。

《履修に当たっての留意点》

理学療法を実施する上で、非常に重要な分野です。日ごろより自分の体を使って勉強してください。

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 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①触診可能な筋を同定し、正しく触れることできる ②筋の起始、停止、作用、神経支配を理解できる	指定テキスト	事前学習(20分) シラバスを読む 事後学習(40分) 触診の基本について復習
	各コマにおける授業予定	オリエンテーション、肩関節周囲の筋 触診①		
第2回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①触診可能な筋を同定し、正しく触れることできる ②筋の起始、停止、作用、神経支配を理解できる	指定テキスト	事前学習(30分) 解剖の予習(肩関節周囲) 事後学習(30分) 実技の復習
	各コマにおける授業予定	肩関節周囲の筋 触診②		
第3回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①触診可能な筋を同定し、正しく触れることできる ②筋の起始、停止、作用、神経支配を理解できる	指定テキスト	事前学習(30分) 解剖の予習(上腕) 事後学習(30分) 実技の復習
	各コマにおける授業予定	上腕部、前腕部の筋 触診③		
第4回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①触診可能な筋を同定し、正しく触れることできる ②筋の起始、停止、作用、神経支配を理解できる	指定テキスト	事前学習(30分) 解剖の予習(前腕) 事後学習(30分) 実技の復習
	各コマにおける授業予定	上腕部、前腕部の筋 触診④		
第5回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①触診可能な筋を同定し、正しく触れることできる ②筋の起始、停止、作用、神経支配を理解できる	指定テキスト	事前学習(30分) 解剖の予習(手部) 事後学習(30分) 実技の復習
	各コマにおける授業予定	手部の筋 触診⑤		

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 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①触診可能な筋を同定し、正しく触れることできる ②筋の起始、停止、作用、神経支配を理解できる	指定テキスト	事前学習(30分) 解剖の予習(股関節周囲) 事後学習(30分) 実技の復習
	各コマにおける授業予定	股関節周囲の筋 触診①		
第7回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①触診可能な筋を同定し、正しく触れることできる ②筋の起始、停止、作用、神経支配を理解できる	指定テキスト	事前学習(30分) 解剖の予習(股関節周囲) 事後学習(30分) 実技の復習
	各コマにおける授業予定	股関節周囲の筋 触診②		
第8回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①触診可能な筋を同定し、正しく触れることできる ②筋の起始、停止、作用、神経支配を理解できる	指定テキスト	事前学習(30分) 解剖の予習(股関節周囲) 事後学習(30分) 実技の復習
	各コマにおける授業予定	股関節周囲の筋 触診③		
第9回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①触診可能な筋を同定し、正しく触れることできる ②筋の起始、停止、作用、神経支配を理解できる	指定テキスト	事前学習(30分) 解剖の予習(膝関節周囲) 事後学習(30分) 実技の復習
	各コマにおける授業予定	膝関節周囲の筋 触診④		
第10回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①触診可能な筋を同定し、正しく触れることできる ②筋の起始、停止、作用、神経支配を理解できる	指定テキスト	事前学習(30分) 解剖の予習(膝関節周囲) 事後学習(30分) 実技の復習
	各コマにおける授業予定	膝関節周囲の筋 触診⑤		
第11回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①触診可能な筋を同定し、正しく触れることできる ②筋の起始、停止、作用、神経支配を理解できる	指定テキスト	事前学習(30分) 解剖の予習(足関節) 事後学習(30分) 実技の復習
	各コマにおける授業予定	足関節周囲の筋 触診⑥		
第12回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①触診可能な筋を同定し、正しく触れることできる ②筋の起始、停止、作用、神経支配を理解できる	指定テキスト	事前学習(30分) 解剖の予習(足関節) 事後学習(30分) 実技の復習
	各コマにおける授業予定	足関節周囲の筋 触診⑦		
第13回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①触診可能な筋を同定し、正しく触れることできる ②筋の起始、停止、作用、神経支配を理解できる	指定テキスト	事前学習(30分) 解剖の予習(腹部) 事後学習(30分) 実技の復習
	各コマにおける授業予定	腹部の筋 触診①		
第14回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①触診可能な筋を同定し、正しく触れることできる ②筋の起始、停止、作用、神経支配を理解できる	指定テキスト	事前学習(30分) 解剖の予習(背部) 事後学習(30分) 実技の復習
	各コマにおける授業予定	背部の筋 触診②		
第15回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①②について振り返り、理解と説明ができる	指定テキスト	事前学習(30分) 全コマ解剖の予習 事後学習(30分) 実技の復習
	各コマにおける授業予定	まとめ 振り返り		