

令和4年度 授業計画書(シラバス)

授業科目名							
柔道整復学15							
学科・昼夜	学年	学期	担当教員名		実務経験		
柔道整復学科・昼間部	2年	3期	川崎有子		○		
分野区分	教育課程			講義形式	単位	コマ数	
専門分野	臨床柔道整復学			座学	1	10	
科目概要							
この範囲は柔道整復師として業務を行う上で評価・治療を正しく考察する上で重要な知識である。臨床現場で多く見かける足関節周囲の骨折・捻挫等の各疾患における、病態把握、診断方法、治療法を体系的に学習する。							
目標							
<b>一般目標(GIO)</b> 本講義を学習することで達成されるべき目標		足関節の損傷はスポーツから日常生活において、多く発生する損傷である。各損傷の特徴を理解し将来において処置対応を充分イメージできるよう症状から治療方法、合併損傷の知識を習得する。					
<b>到達目標(SBO)</b> 一般目標を達成するために必要な具体的な内容、客観的な指標(合格基準)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 距腿関節の構造の特徴、脛腓靭帯結合、足部の靭帯を理解し図に記述できる。</li> <li>2. 下腿骨遠位端部外転型骨折の冠名骨折の特徴を理解し選択肢から正しいものを選ぶことができる。</li> <li>3. 下腿骨遠位端部内転型骨折、軸圧型骨折を理解し選択肢から正しいものを選ぶことができる。</li> <li>4. 距骨骨折の発生機序、合併症の無腐性壊死を理解し選択肢から正しいものを選ぶことができる。</li> <li>5. 踵骨骨折の発生機序、部位の別の特徴、合併症を理解し選択肢から正しいものを選ぶことができる。</li> <li>6. 足関節捻挫の外側靭帯損傷の特徴、2つの検査法、治療を理解し選択肢から正しいものを選ぶことができる。</li> <li>7. 足関節捻挫の内側靭帯損傷の特徴と類似する骨折を区別し治療対象を選択肢から正しいものを選ぶことができる。</li> <li>8. 二分靭帯損傷の鑑別、脛腓靭帯結合損傷の鑑別検査を理解し選択肢から正しいものを選ぶことができる。</li> <li>9. 距骨滑車の骨軟骨損傷、足根症候群、腓骨筋腱脱臼を理解し選択肢から正しいものを選ぶことができる。</li> <li>10. 衝突性外骨腫、三角骨障害、足関節捻挫の類似鑑別注意すべき疾患を理解し選択肢から正しいものを選ぶことができる。</li> </ol>					
履修に必要な予備知識や技能							
1年次に学んだ解剖学の下腿～足関節の構造機能の復習は必ず行って受講すること。							
教科書・参考書							
教科書:「柔道整復理論 改訂第6版」 参考書:「柔道整復学・実技編 改訂第2版」							
受講上の注意							
解剖学の骨・筋・靭帯・関節構造の予習復習は必須。 基本は暗記となるので、短期記憶から中期記憶、中期記憶から長期記憶となるよう、復習を充分に行ってください。 単元ごとに確認小テストを行います。							
成績評価方法							
評価方法	定期試験	小テスト (チェックテスト)	レポート	実技試験	プレゼンテーション	その他	(合計)
評価割合(%)	90	10					100
回数	授業内容			教科書	教材・持ち物		
第1回	足関節部の構造と機能 【距腿関節の構造の特徴、脛腓靭帯結合、足部の靭帯】 図を用いて構造を記入できるように学習する。			P424~P428	教科書・筆記用具		
第2回	下腿骨遠位端部外転型骨折 【外転型骨折の発生機序、冠名骨折の特徴】			P426~P428	教科書・筆記用具		
第3回	下腿骨遠位端部内転型骨折、軸圧型骨折 【内転型骨折の発生機序、軸圧型骨折の冠名骨折】			P428~P431	教科書・筆記用具		
第4回	足根骨骨折: 距骨骨折 【距骨骨折の発生機序、部位の特徴、合併症】 下腿骨遠位端部確認テスト			P432~P433	教科書・筆記用具		
第5回	足根骨骨折: 踵骨骨折 【踵骨骨折の発生機序、部位の特徴、合併症】 距骨骨折確認テスト			P433~P436	教科書・筆記用具		
第6回	足関節部の軟部組織損傷: 足関節捻挫 【外側靭帯損傷の特徴、検査法、治療】 踵骨骨折確認テスト			P436~P436	教科書・筆記用具		
第7回	足関節部の軟部組織損傷: 足関節捻挫 【内側靭帯損傷の特徴、二分靭帯損傷の鑑別、脛腓靭帯結合損傷】			P436~P438	教科書・筆記用具		
第8回	足関節捻挫の類似鑑別 【距骨滑車の骨軟骨損傷、足根症候群、腓骨筋腱脱臼】 足関節捻挫確認テスト			P438~P440	教科書・筆記用具		
第9回	足関節捻挫の類似鑑別 【衝突性外骨腫、三角骨障害、注意すべき疾患】 足関節捻挫の類似鑑別確認テスト			P440~P441	教科書・筆記用具		
第10回	定期試験				筆記用具 学生証		
実務経験と本講義との関連について							
接骨院、整形外科、介護施設で勤務、現在までの臨床経験を踏まえ臨床で重要な知識を講義していく。							
メールアドレス							
kawasaki@nihonisen.ac.jp							