

令和4年度 授業計画書(シラバス)

授業科目名							
総合柔道整復学12							
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	3年	3期	住吉 泰之		○		
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							
<p>下肢の損傷とともに、類似疾患や臨床的な場面を想定して学習します。 これまで獲得した知識をもと鑑別ができるよう総復習を行います。</p>							
目標							
一般目標(GIO) 本講義を学習することで達成されるべき目標		柔道整復師が取り扱う損傷や障害を多様な視点から捉えられる為に、下肢に関わる総合的身体要素を把握し、臨床の場で遭遇することが多い下肢軟部組織損傷に対応できる力を身に付けることで、臨床現場で活かせるようにする。					
到達目標(SBO) 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)		1. 股関節・膝関節・足関節における構造特徴(構成骨、関節の補助装置、運動軸)を理解し、各種関節ごとに分類した選択肢問題から正しいものを選ぶことができる。 2. 大腿部・下腿部・足部の骨格筋の機能と構造(筋の起始停止、支配神経)を理解し、関節の運動機能のした選択肢問題から正しいものを選ぶことができる。 3. 股関節・膝関節・足関節の外傷の発生機序、鑑別検査法、合併症、治療行為の選択肢問題から正しいものを選ぶことができる。 4. 大腿部・下腿部・足部の外傷の発生機序、各機能障害の症状、合併症を説明し、治療行為の選択肢問題から正しいものを選ぶことができる。 5. 鑑別疾患について、評価に必要な他教科(整形外科・一般臨床医学ほか)との関連性を把握して、注意すべき観察点の選択肢問題から正しいものを選ぶことができる。					
履修に必要な予備知識や技能							
1・2年次に履修した範囲の『柔道整復学理論編』 下肢の構造を把握するため『解剖学』『運動学』							
教科書・参考書							
柔道整復学・理論編 第6版:教科書として 柔道整復学・実技編 第2版:参考書として							
受講上の注意							
外傷の復習とともに、類似疾患に集中して学習し将来の患者像へ対応する心掛けをもつこと。							
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(%)	100						100
回数	授業内容			教科書	教材・持ち物		
第1回	骨盤部・股関節の解剖と機能 【骨盤の構成と特徴、股関節の構成と補助装置、作用筋の起始停止と支配神経】			351-376	教科書・ノート・筆記用具		
第2回	柔道整復理論:各論より骨盤部の筋、腱損傷 【崩壊部症候群、関節唇損傷、ばね股】			351-377	教科書・ノート・筆記用具		
第3回	柔道整復理論:各論より股関節の筋、腱損傷 【梨状筋症候群、注意すべき疾患】			351-377	教科書・ノート・筆記用具		
第4回	大腿部・膝関節の解剖と機能 【大腿部の筋の起始停止と支配神経、膝関節の構成と補助装置、作用筋】			383-411	教科書・ノート・筆記用具		
第5回	柔道整復理論:各論より大腿部の筋、腱損傷 【大腿部打撲、大腿部の肉ばなれ、大腿部骨化性筋炎】			383-410	教科書・ノート・筆記用具		
第6回	柔道整復理論:各論より膝関節の損傷 【膝関節靭帯損傷:検査法、半月板損傷:検査法、靭膜炎、関節包・滑液包の損傷、注意すべき疾患】			383-411	教科書・ノート・筆記用具		
第7回	下腿部・足関節・足部の解剖と機能 【下腿部の筋の起始停止と支配神経】 【足関節の構成、筋支配通過 踵・神経】 【足部の関節、足部の支配神経】			411-456	教科書・ノート・筆記用具		
第8回	柔道整復理論:各論より下腿部の筋、腱損傷 【アキレス腱炎・断裂、下腿三頭筋肉ばなれ】 【注意すべき疾患:コンパートメント症候群、蜂窩織炎、静脈瘤】			411-456	教科書・ノート・筆記用具		
第9回	柔道整復理論:各論より足関節・足部の筋、腱損傷 【足部捻挫、捻挫との類症鑑別、偏平足障害】 【中足部から後足部の有痛性疾患、前足部の有痛性疾患】 【注意すべき疾患:痛風発作、糖尿病性障害】			411-456	教科書・ノート・筆記用具		
第10回	本試験				筆記用具		
実務経験と本講義との関連について							
本校卒業した柔道整復師・接骨院勤務歴12年。 柔道整復師として施術現場とかかわる柔道整復理論を講義します。 また、本校のOBとして、特に重視するべき点をお伝えいたします。							
メールアドレス							
sumiyoshi@nihonisen.ac.jp							