日本工学院八王子専門学校開講年度		2019年度(平成31年度)		科目名	軟部組織損傷実技			
科目基礎情報								
開設学科	柔道整復科		コース名				開設期	前期
対象年次	2年次		科目区分	必修			時間数	30時間
単位数	1単位		授業形態	実技				
教科書/教材 教科書(柔道整復理論 -社団法人 全国柔道整復学校協会 監修-)に準拠する。								
担当教員情報								
担当教員	T員 青木 伊之			実務経験の有	無・職種	有・柔道整復師		

学習目的

1年次に学習した軟部組織損傷総論をもとに、身体各部位における捻挫、打撲、挫傷の実技について実技を中心に理解するのがねらいである。具体的には、身体を頭部・顔面、胸部・背部、頚部、腰部、肩部・上腕部、肘部、前腕部、手部・手指部、股関節、大腿部、膝部、下腿部、足部に分け、それにあ俺の部位の損傷についての概説、発生機序、分類、徒手検査法、症状、治療法、固定法、治癒経過、予後、合併症、鑑別診断を要する類症などについて概略を理解し、触診、徒手検査法、治療法、固定法について詳細に理解し実施する。

到達目標

身体各部位に発生する捻挫、打撲、挫傷等の軟部組織損傷について、それぞれの軟部組織の解剖学的、生理学的、運動学的な理解を基に詳細に理解し、それぞれの部位の損傷の概説、損傷時に加わる力の特徴、損傷の程度、部位などによる分類、損傷の発生機序、鑑別や損傷程度を確認する徒手検査法、症状、治療法、固定法、治癒経過、治癒に影響を与える因子、予後、合併症、鑑別診断を要する類症などについて部位ごとに概略を口述でき、実際の施術における触診、治療法、徒手検査法、固定法について実技ができるようになることを到達目標とする。

教育方法等

授業概要

プリントを用いる。1年次に学んだ軟部組織の基本的な構造と機能、軟部組織損傷の基本的知識を基に、身体各部位について軟部損傷の形式と特徴、好発、発生機序、特異的症状、予後等について理解し、治療、固定について詳細に理解し実技が出来るよう、授業を進める。

注意点

柔道整復師の業務内容そのものを学ぶので、身だしなみに注意を払い(KC着用、爪は綺麗に、装飾品は外すなど)、医療人としてのキャリア形成の観点から、授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。授業に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーで授業に参加することを求める。また、授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。

	種別	割合	備 考
評	試験・課題	70%	試験と課題を総合的に評価する
価	小テスト	0%	
方	レポート	0%	
法	成果発表 (口頭・実技)	30%	授業時間内に行われる実技について評価する
	平常点	0%	

授業計画(1回~15回)

	授業内容	各回の到達目標
1 🗓	頭部、顔面部の軟部組織損傷	頭部、顔面の打撲、顎関節症、顎関節捻挫について徒手検査、固定法等の実技を中心に理解する。
2 🗓	胸部、背部の軟部組織損傷	胸肋関節、肋間筋損傷、胸背部の打撲等について徒手検査、固定法等の実技を中心に理解する。
3 💷	頸部の軟部組織損傷	むちうち損傷、胸郭出口症候群、寝違え等について徒手検査、固定法等の実技を中心に理解する。
4 回	腰部の軟部組織損傷	関節性、靭帯性、筋性の腰部軟部組織損傷について徒手検査、固定法等の実技を中心に理解する。
5 回	肩部の軟部組織損傷	肩部のスポーツ損傷、不安定症、末梢神経障害について徒手検査、固定法等の実技を中心に理解する。
6回	上腕部の軟部組織損傷	上腕部の末梢神経損傷について徒手検査、固定法等の実技を中心に理解する。
7回	肘部の軟部組織損傷	肘部の靭帯損傷、野球肘、テニス肘等について徒手検査、固定法等の実技を中心に理解する。
8 🗉	振り返り(1)	1回~7回までの振り返り
9回	前腕・手関節の軟部組織損傷	コンパートメント症候群、TFCC損傷等について徒手検査、固定法等の実技を中心に理解する。
10回	手部、手指部の軟部組織損傷	腱、靭帯損傷、変性疾患、変形について徒手検査、固定法等の実技を中心に理解する。
110	鼠径部、臀部、股関節の軟部組織損傷	鼡径部痛症候群、梨状筋症候群、弾発股等について徒手検査、固定法等の実技を中心に理解する。
12回	大腿部、膝の軟部組織損傷	大腿部肉離れ、膝側副靭帯、十字靭帯損傷等について徒手検査、固定法等の実技を中心に理解する。
13回	下腿、足部、足指部の軟部組織損傷	下腿肉離れ、アキレス腱損傷、距腿関節損傷等について徒手検査、固定法等の実技を中心に理解する。
14回	振り返り(2)	9回~13回までの振り返り
15回	軟部組織損傷実技のまとめ	軟部組織損傷実技全体を通しての振り返り