

科目名	軟部組織損傷総論						年度	2024	
英語科目名	Soft tissue damage general remarks						学期	後期	
学科・学年	柔道整復科 1年次	必/選	必	時間数	30	単位数	2	種別※	講義
担当教員	杉本知、青木伊之		教員の実務経験	有	実務経験の職種	柔道整復師（接骨院にて勤務経験あり）			
【科目の目的】 柔道整復師が扱う軟部組織損傷における一般的な知識を学ぶ。									
【科目の概要】 各外傷に対応する柔道整復術の基礎を学びます。									
【到達目標】 捻挫、打撲、挫傷といった軟部組織損傷について、筋、腱、末梢神経、血管などそれぞれの組織についての解剖学的、生理学的、運動学的な理解を基に、それぞれの組織に損傷時に加わる力の種類やそれに影響を与える要素、それぞれの組織の損傷の概説、分類、発生機序、症状、治癒機序、に影響を与える因子、予後、合併症などについて総合的に説明できるようになることを到達目標とする。									
【授業の注意点】 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。									
評価基準＝ルーブリック									
ルーブリック評価	レベル5 優れている	レベル4 よい	レベル3 ふつう	レベル2 あと少し	レベル1 要努力				
到達目標 A	筋損傷における分類、症状、治癒機序について大変良く理解している	筋損傷における分類、症状、治癒機序について良く理解している	筋損傷における分類、症状、治癒機序についてだいたい理解している	筋損傷における分類、症状、治癒機序についてあまり理解していない	筋損傷における分類、症状、治癒機序について全く理解していない				
到達目標 B	腱損傷における分類、症状、治癒機序について大変良く理解している	腱損傷における分類、症状、治癒機序について良く理解している	腱損傷における分類、症状、治癒機序についてだいたい理解している	腱損傷における分類、症状、治癒機序についてあまり理解していない	腱損傷における分類、症状、治癒機序について全く理解していない				
到達目標 C	靭帯損傷における分類、症状、治癒機序について大変良く理解している	靭帯損傷における分類、症状、治癒機序について良く理解している	靭帯損傷における分類、症状、治癒機序についてだいたい理解している	靭帯損傷における分類、症状、治癒機序についてあまり理解していない	靭帯損傷における分類、症状、治癒機序について全く理解していない				
到達目標 D	神経損傷における分類、症状、治癒機序について大変良く理解している	神経損傷における分類、症状、治癒機序について良く理解している	神経損傷における分類、症状、治癒機序についてだいたい理解している	神経損傷における分類、症状、治癒機序についてあまり理解していない	神経損傷における分類、症状、治癒機序について全く理解していない				
到達目標 E	血管損傷における分類、症状、治癒機序について大変良く理解している	血管損傷における分類、症状、治癒機序について良く理解している	血管損傷における分類、症状、治癒機序についてだいたい理解している	血管損傷における分類、症状、治癒機序についてあまり理解していない	血管損傷における分類、症状、治癒機序について全く理解していない				
【教科書】 南江堂柔道整復学・理論編改訂第5版 一社団法人 全国柔道整復学校協会 監修一に準拠する。									
【参考資料】									
【成績の評価方法・評価基準】 試験と課題を総合的に評価する。									
※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。									

科目名		軟部組織損傷総論			年度	2024
英語表記		Soft tissue damage general remarks			学期	後期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル	評価方法	自己評価
1	筋の損傷①	筋の解剖学的構造や機能、種類について知る	1 構造	筋の構造とは何かを理解している	3	
			2 機能	筋の機能を理解している		
			3 種類	筋の種類を理解している		
2	筋の損傷②	筋の損傷とは何かを知る	1 概説	筋損傷とは何かを理解している	3	
			2 分類	筋損傷の分類を理解している		
			3 症状	筋損傷の症状を理解している		
3	筋の損傷③	筋損傷後の治癒や後遺症について知る	1 治癒機序	筋損傷後の治癒経過を理解している	3	
			2 予後	筋損傷後の予後を理解している		
			3 後遺症	筋損傷後の後遺症を理解している		
4	腱の損傷①	腱の解剖学的構造や機能、種類について知る	1 構造	腱の構造とは何かを理解している	3	
			2 機能	腱の機能を理解している		
			3 種類	腱の種類を理解している		
5	腱の損傷②	腱の損傷とは何かを知る	1 概説	腱損傷とは何かを理解している	3	
			2 分類	腱損傷の分類を理解している		
			3 症状	腱損傷の症状を理解している		
6	腱の損傷③	腱損傷後の治癒や後遺症について知る	1 治癒機序	腱損傷後の治癒経過を理解している	3	
			2 予後	腱損傷後の予後を理解している		
			3 後遺症	腱損傷後の後遺症を理解している		
7	靭帯の損傷①	靭帯の解剖学的構造や機能、種類について知る	1 構造	靭帯の構造とは何かを理解している	3	
			2 機能	靭帯の機能を理解している		
			3 種類	靭帯の種類を理解している		
8	振り返り	前期1～7回の講義を振り返る	1 筋の損傷	筋損傷の症状とは何かを理解している	3	
			2 腱の損傷	腱損傷の症状とは何かを理解している		
			3 靭帯の構造	靭帯の構造について理解している		
9	靭帯の損傷②	靭帯の損傷とは何かを知る	1 概説	靭帯損傷とは何かを理解している	3	
			2 分類	靭帯損傷の分類を理解している		
			3 症状	靭帯損傷の症状を理解している		
10	靭帯の損傷③	靭帯損傷後の治癒や後遺症について知る	1 治癒機序	靭帯損傷後の治癒経過を理解している	3	
			2 予後	靭帯損傷後の予後を理解している		
			3 後遺症	靭帯損傷後の後遺症を理解している		
11	末梢神経の損傷①	末梢神経の解剖学的構造や機能について知る	1 構造	靭帯の構造を理解している	3	
			2 機能	靭帯の機能を理解している		
			3 概説	靭帯損傷とは何かを理解している		
12	末梢神経の損傷②	末梢神経損傷とは何かを知る	1 分類	靭帯損傷の分類を理解している	3	
			2 症状	靭帯損傷の症状を理解している		
			3 治癒機序	靭帯損傷後の治癒経過を理解している		
13	血管の損傷①	血管の解剖学的構造や機能、種類について知る	1 構造	血管の構造を理解している	3	
			2 機能	血管の機能を理解している		
			3 概説	血管損傷とは何かを理解している		
14	振り返り	前期9～13回の講義を振り返る	1 靭帯の損傷	靭帯の損傷とは何かを理解している	3	
			2 神経の損傷	神経の損傷とは何かを理解している		
			3 血管の構造	血管の構造について理解している		
15	血管の損傷②	血管の損傷とは何かを知る	1 分類	血管損傷の分類を理解している	3	
			2 症状	血管損傷の症状を理解している		
			3 治癒機序	血管損傷の治癒経過を理解している		

評価方法：1. 小テスト、27. パフォーマンス評価、3. その他  
自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかった、D：まったくできなかった

備考 等