

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----|----|----------|---|----|-------|-----|----|----|---|
| 2020年度 日本工学院八王子専門学校 | | | | | | | | | | | |
| 柔道整復科 | | | | | | | | | | | |
| 軟部組織損傷各論 | | | | | | | | | | | |
| 対象 | 2年次 | 開講期 | 後期 | 区分 | 必 | 種別 | 講義 | 時間数 | 30 | 単位 | 2 |
| 担当教員 | 青木 伊之 | | | 実務 経験 | 有 | 職種 | 柔道整復師 | | | | |
| 授業概要 | | | | | | | | | | | |
| 1年次に学習した軟部組織損傷総論を基に、身体各部位における捻挫、打撲、挫傷について部位ごとにより詳細に理解するのがねらいである。身体を各部位に分け、それぞれの部位の軟部組織損傷について概説、発生機序、程度や部位の分類、鑑別や損傷程度を確認する徒手検査法、特異的症状、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、部位ごとに詳細に理解する。 | | | | | | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | | | | | |
| 身体各部位の軟部組織の解剖学的理解を基に、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などについて、部位ごとに詳細に説明できるようになることを到達目標とする。 | | | | | | | | | | | |
| 授業方法 | | | | | | | | | | | |
| 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するよう、授業を進める。 | | | | | | | | | | | |
| 成績評価方法 | | | | | | | | | | | |
| 試験と課題を総合的に評価する。 | | | | | | | | | | | |
| 履修上の注意 | | | | | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | | | | |
| 教科書教材 | | | | | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | | | | |
| 回数 | 授業計画 | | | | | | | | | | |
| 第1回 | 頭部、顔面部の軟部組織損傷 | | | | | | | | | | |
| 第2回 | 胸部、背部の軟部組織損傷 | | | | | | | | | | |
| 第3回 | 頸部の軟部組織損傷 | | | | | | | | | | |

軟部組織損傷各論

| | |
|------|---------------|
| 第4回 | 腰部の軟部組織損傷 |
| 第5回 | 肩部の軟部組織損傷 |
| 第6回 | 上腕部の軟部組織損傷 |
| 第7回 | 肘部の軟部組織損傷 |
| 第8回 | 前腕・手関節の軟部組織損傷 |
| 第9回 | 手部、手指部の軟部組織損傷 |
| 第10回 | 鼠径部、臀部の軟部組織損傷 |
| 第11回 | 股関節の軟部組織損傷 |
| 第12回 | 大腿部の軟部組織損傷 |
| 第13回 | 膝の軟部組織損傷 |
| 第14回 | 下腿部の軟部組織損傷 |
| 第15回 | 足部、足指部の軟部組織損傷 |