

令和4年度 授業計画書(シラバス)

| 授業科目名 | | | | | | | |
|---|--|--|-------|----------------|-----------|------|------|
| 柔道整復学6 | | | | | | | |
| 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 | 1期 | 片橋 るみ | | | ○ | |
| 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 | | | | | | | |
| 上腕骨から肘部周辺の主に骨折について柔道整復師に必要な知識を学ぶ。 | | | | | | | |
| 目標 | | | | | | | |
| 一般目標(GIO) <small>本講義を学習することで達成されるべき目標</small> | 上腕骨骨幹部骨折や肘周辺部の骨折について柔道整復師として必要な分類、症状、治療法を理解する。また損傷に伴う合併症、後遺症、続発症を理解する。 | | | | | | |
| | 到達目標(SBO) <small>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)</small> | 1. 上腕骨骨幹部骨折の筋と転位の関係を選択できる。 2. 肘の評価に用いられる角度を選択できる。 3. 上腕骨遠位端部骨折の分類を選択できる。 4. 類上骨折の特徴、転位、注意点を選択できる。 5. 前腕骨近位端部の骨折の特徴、症状を選択できる。 | | | | | |
| 履修に必要な予備知識や技能 | | | | | | | |
| 医学用語の基礎知識 運動器の解剖 | | | | | | | |
| 教科書・参考書 | | | | | | | |
| 柔道整復学理論編・実技編 解剖学 | | | | | | | |
| 受講上の注意 | | | | | | | |
| 私語は慎むこと スマートフォン等の電源を切るか、マナーモードにしておくこと 復習が大切です。 | | | | | | | |
| 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(%) | 100 | | | | | | 100 |
| 回数 | 授業内容 | | | 教科書 | 教材・持ち物 | | |
| 第1回 | 上腕部の解剖 上腕骨骨幹部骨折 | | | pp. 256～259 | 筆記用具 | | |
| 第2回 | 上腕骨骨幹部骨折 | | | pp. 259～262 | 筆記用具 | | |
| 第3回 | 上腕部の軟部組織損傷 肘部解剖 | | | pp. 262～266 | 筆記用具 | | |
| 第4回 | 上腕部遠位骨折の分類 類上骨折 | | | pp. 266～269 | 筆記用具 | | |
| 第5回 | 類上骨折 | | | pp. 269～271 | 筆記用具 | | |
| 第6回 | 外顆骨折 | | | pp. 271～273 | 筆記用具 | | |
| 第7回 | 内側上顆骨折 | | | pp. 273～274 | 筆記用具 | | |
| 第8回 | 橈骨近位端部骨折 | | | pp. 275～277 | 筆記用具 | | |
| 第9回 | 肘頭骨折 | | | pp. 277～279 | 筆記用具 | | |
| 第10回 | 定期試験 | | | | 筆記用具 | | |
| 本講義との関連について | | | | | | | |
| 接骨院、整形外科クリニックでの勤務、研修での経験を通して、講義します。 | | | | | | | |
| メールアドレス | | | | | | | |
| katahashi@nihonisen.ac.jp | | | | | | | |