

授業科目

徒手理学療法学

担当教員名 佐藤 成登志、神田 賢	対象学年	3・4	対象学科	理学
	開講時期	後期	必修・選択	選択
	単位数	1	時間数	15

ディプロマポリシーとの関連性

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
◎	◎	◎	◎	◎

授業の概要

1. 徒手理学療法に関する定義、概念、理論を理解し、基本技術を習得する。
2. 運動器疾患に対する骨関節の基本的評価と治療技術を習得する。
3. 運動器疾患に対する筋・筋膜の基本的な評価と治療技術を習得する。

授業の目的

2年次後期の運動器理学療法学と筋骨格系理学療法学をもとに、より臨床に即した運動器理学療法の実践的知識・技術の基礎を習得する。

学習目標

1. 徒手理学療法の歴史及び基本概念を説明できる。
2. 徒手理学療法に関わる基本的な知識を説明できる。
3. 骨関節の基本的評価と治療技術について説明することができる。
4. 筋・筋膜の基本的評価と治療技術について説明することができる。

授業計画

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
1	運動器疾患に対する徒手理学療法（骨関節）の理論と基本技術について	講義・実技	神田 賢
2	徒手理学療法（骨関節）の評価と治療技術（上肢）	講義・実技	神田 賢
3	徒手理学療法（骨関節）の評価と治療技術（下肢）	講義・実技	神田 賢
4	徒手理学療法（骨関節）の評価と治療技術（体幹）	講義・実技	神田 賢
5	運動器疾患に対する徒手理学療法（筋・筋膜）の理論と基本技術について	講義・実技	佐藤 成登志
6	徒手理学療法（筋・筋膜）の評価と治療技術（上肢）	講義・実技	佐藤 成登志
7	徒手理学療法（筋・筋膜）の評価と治療技術（下肢）	講義・実技	佐藤 成登志
8	徒手理学療法（筋・筋膜）の評価と治療技術（体幹）	講義・実技	佐藤 成登志

使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書						
参考書	マイオチューニングアプローチ入門	高田治実	協同医書	2009年	6,000円＋税	
	治療効果をあげるための自動的・他動的ストレッチ	ジェーン・ジョンソン、佐藤成登志 監修	ガイヤブックス	2014年	2,400円＋税	
	骨格筋の形と触察法	河上敬介、磯貝香	大峰閣	2013年	12,000円＋税	
その他の資料	配付資料					

評価方法

授業時の確認テスト（20%）、定期期末試験（80%）

履修上の留意点

オフィスアワー・連絡先

佐藤 研究室E102, メールアドレス：n-sato@nuhw.ac.jp, オフィスアワー：月～金17:00～18:00
 神田 研究室E218, メールアドレス：kanda@nuhw.ac.jp, オフィスアワー：木, 金16:00～18:00