

授業科目 徒手の理学療法学

【担当教員名】 亀尾 徹	対象学年	3	対象学科	理学
	開講時期	前期	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	15

【<概要>又は<一般目標：G I O>】

徒手の理学療法に必須である臨床的推論 (clinical reasoning) について習得する。
最新の徒手の理学療法に関する定義、概念、理論を理解し、基本的技術を習得し、臨床的推論と結びつけ、臨床応用可能な
クリニカルパターンを構築する。

【<学習目標>又は<行動目標：S B O>】

1. 徒手の理学療法の歴史、基本概念、それに関わる基本的な医学的知識について説明できる。
2. 臨床的推論 (clinical reasoning) についてその概要を説明できる。
3. 基本的評価および治療手技を演習することができる。
4. モーターコントロールについて説明でき、演習することができる。
5. 上記を踏まえ、ロールプレイングを交えた討論を行うことができる。

回数	授業計画又は学習の主題	SBO	
		番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	授業概要・総論、関節生理学および生体力学	1	講義
2	臨床的推論 (clinical reasoning)	2	講義
3	評価概説	3	講義
4	他動運動 (生理学的他動運動, 他動的副運動)	3	講義
5	各関節の特徴について	3	講義
6	モーターコントロール I	4	講義
7	モーターコントロール II	4	講義, 実習
8	movement diagram実習	3	実習
9	脊柱の他動運動実習	3	実習
10	上肢の他動運動実習	3	実習
11	下肢の他動運動実習	3	実習
12	ロールプレイング実習	5	実習
13	ロールプレイング実習	5	実習

【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				
その他の資料				

【評価方法】 定期試験, その他	【履修上の留意点】 Tシャツ, 短パンの上にジャージ等を着用して授業に参加すること
---------------------	--