

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：GIO>】

1. 徒手の理学療法に必須である臨床推論 (clinical reasoning) について習得する。
2. 徒手の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
3. 臨床推論過程と知識・技術を結びつけ、臨床応用可能なクリニカルパターンを構築する。

【<行動目標：SBO>】

1. 徒手の理学療法の歴史および基本概念を説明できる。
2. 徒手の理学療法に関わる基本的な知識を説明できる。
3. 臨床推論の概要を説明できる。
4. 基本的評価・治療手技を演習することができる。
5. 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。

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～臨床推論総説	1, 2, 3	講義
2	臨床推論と評価	1, 2, 3	講義
3	関節運動学および関節力学 (1)	2	講義
4	関節運動学および関節力学 (2)	2	講義
5	主観的評価から身体機能評価の計画	2, 3, 4	講義
6	基本的身体機能評価概論	2, 3, 4	講義
7	脊柱・骨盤帯の評価と治療 (1)	2, 3, 4	講義
8	脊柱・骨盤帯の評価と治療 (2)	2, 3, 4	講義
9	肩複合体の評価と治療 (1)	2, 3, 4	講義
10	肩複合体の評価と治療 (2)	2, 3, 4	講義
11	膝周辺の評価と治療 (1)	2, 3, 4	講義
12	膝周辺の評価と治療 (2)	2, 3, 4	講義
13	モーターコントロール概論	5	講義
14	部位別モーターコントロールの例	5	講義, 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	資料配付			

【評価方法】 定期試験, その他	【履修上の留意点】
---------------------	-----------

理学療法学科 専門