

授業科目

評価診断学

【担当教員名】 相馬俊雄・石川知志・非常勤	対象学年	3	対象学科	理学
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	15

<一般目標：G I O>

理学療法士の臨床場面における様々な症例に対して、CT、MRI、X線などの画像の基本的な原理、見方、診断を学習する。

<行動目標：S B O>

1. 胸部のCT・MRI・X線の原理、見方、診断について説明できる。
2. 腹部のCT・MRI・X線の原理、見方、診断について説明できる。
3. 中枢神経系疾患のCT・MRI・X線の原理、見方、診断について説明できる。
4. 整形外科疾患のCT・MRI・X線の原理、見方、診断について説明できる。

回数	授業計画又は学習の主題	SBO 番号	学習方法
1	胸部画像（CT・MRI・X線）の基礎・原理・診断	1	講義
2	腹部画像（CT・MRI・X線）の基礎・原理・診断	2	講義
3	中枢神経疾患における画像診断1	3	講義
4	中枢神経疾患における画像診断2	3	講義
5	整形外科疾患における画像診断1	4	講義
6	整形外科疾患における画像診断2	4	講義
7	整形外科疾患における画像診断3	4	講義

【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】 試験	【履修上の留意点】
--------------	-----------