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

<一般目標:GIO>

作業療法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:SBO>

- | |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	N. T. L. L.
3 2X		番号	学習方法
1	胸部画像(CT・MRI・X線)の基礎・原理・診断	1	講教
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
		1	
		1	
	•		
		<u> </u>	<u> </u>

【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】