授業科目 治療学演習 I

【担当教員名】	対象学年	3	対象学科	理学
佐藤 成登志	開講時期	前期	必修·選択	必修
	単位数	2	時間数	60 (内15)

【概要·一般目標:GIO】

各種機器の取り扱いを理解し、その重要性と適応を習得する。その際に、起こりうるリスクを選択でき、それに対して対処できる知識・技能を修得することを目的とする

【 学習目標・行動目標: SB0 】

- 1. 物理療法に対するリスクを説明し、対処できる。
- 2. 物理療法の実施とリスク管理、治療方針の修正を行うことができる。

回数		授業計画・学習の主題	SB0 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	物理療法機器の実習(その1	温熱療法)	1, 2	実習、担当:佐藤 成登志
2	物理療法機器の実習(その1	温熱療法)	1, 2	実習、担当:佐藤 成登志
3	物理療法機器の実習(その1	温熱療法)	1, 2	実習、担当:佐藤 成登志
4	物理療法機器の実習(その2	水治療法・牽引療法)	1, 2	実習、担当:佐藤 成登志
5	物理療法機器の実習(その2	水治療法・牽引療法)	1, 2	実習、担当:佐藤 成登志
6	物理療法機器の実習(その3	電気療法)	1, 2	実習、担当:佐藤 成登志
7	物理療法機器の実習(その3	電気療法)	1, 2	実習、担当:佐藤 成登志
8	まとめ		1, 2	実習、担当:佐藤 成登志

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)	物理療法学	奈良 勲	医学書院	
参考書				
その他の資料				

【 評価方法 】

期末試験,出席日数,などを通して総合的に判 断する。

【履修上の留意点】