授業科目 物理療法学

【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	1	時間数	15

【概要·一般目標:GIO】

物理療法の種類や原理を理解し、さらに治療への展開やリスクを理解する。

【学習目標・行動目標:SBO】

- 1. 物理療法に使われる治療機器を説明できる。
- 2. 各種治療機器の特色を説明できる。
- 3. 治療機器のリスクおよび利用者のリスクを理解できる。
- 4. 物理療法各種機器を実施し、治療への展開を理解できる。

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	温熱療法の基礎(全般)	1~4	講義
2	水治療法の基礎、ハバードタンク・部分浴・寒冷浴・交代浴		講義
3	超音波・超短波光線療法・マイクロウエーブ・光線療法・その他	1 ~ 4	講義
4	牽引療法の基礎および持続的他動運動訓練 (CPM)	1 ~ 4	講義
5	5 電気治療の総合的説明		講義
6	電気治療(TES)低周波・中周波治療・FES・TENS・マイクロカレント	1 ~ 4	講義
7	温泉療法・バイオフィードバック療法・マッサージ・その他	1 ~ 4	講義
8	まとめ	1 ~ 4	講義

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
	物理療法学	奈良 勲	医学書院	
教科書 (必ず購入する書籍)				
参考書	物理療法マニュアル	島田智明	医歯薬出版	
少 行 音	物理療法	福井国彦	医歯薬出版	
その他の資料				

【 評価方法 】

期末試験、出席状況などを通して総合的に評価する。

【履修上の留意点】