授業科目 発達障害系評価学実習

【担当教員名】		対象学年	2	対象学科	理学
押木利英子	小泉益朗	開講時期	後期	必修·選択	必修
		単位数	1	時間数	30

<一般目標:GIO>

発達障害系理学療法の概念と歴史を解説し、その内容と領域の概要を講述する。 運動発達の原理と機序を解説し身体運動との関連に ついて理解を深める。脳性麻痺の異常運動発達について講述し諸発達検査法を解説して、発達という視点から運動を分析する方法を 教授する。

<行動目標:SBO>

- 1. 発達障害系理学療法の領域とその適応を説明できる。
- 2. 療育の歴史を把握しその目的と意義を説明できる。
- 3. 成熟・成長・発達の違いが説明できる。
- 4. 上位中枢の機能をふまえて中枢神経系疾患の病態を把握できる。
- 5. 反射テストの基本的方法が実施できる。
- 6. 正常運動発達を説明できる。
- 7. 構造・順序・移行分析の目的と方法が説明できる。
- 8. 実際の動作に対する動作分析が実施できる。
- 9. 脳性麻痺の病態を把握できる。
- 10. 脳性麻痺児の異常発達を時系列で説明できる。
- 11. 発達テストの基本的方法が実施できる。
- 12. 脳性麻痺の評価方法を選択し実施できる。

回	授業計画又は学習の主題	SB0	
数			学習方法、担当教員
1	発達障害系理学療法の目的とその展開	1,2,3	講義 押木
2	反射テストの意義と実際	4,5	実習押木
3	正常運動発達【1】	6	実習・ビデオ 押木
4	正常運動発達【2】	6	実習・ビデオ 押木
5	正常運動発達【3】	6	実習・ビデオ 押木
6	発達分析【1】	7	実習・ビデオ 押木
7	発達分析【2】	8	実習・ビデオ 押木
8	脳性麻痺の定義・分類	9	実習・ビデオ 押木
9	脳性麻痺の運動発達【1】	10	実習・ビデオ、小泉 押木
10	脳性麻痺の運動発達【2】	10	実習・ビデオ、小泉 押木
11	脳性麻痺の運動発達【3】	10	実習・ビデオ、小泉 押木
12	脳性麻痺の評価【1】	11	実習押木
13	脳性麻痺の評価【2】	12	実習 押木
14	まとめ	12	講義押木

•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所> <発	行年・価格・その他>		
教科書	子どものリハビリテーション医学	神内一保・安藤徳彦	医学書院	1999年 9500円+税		
7X/1B	写真でみる乳児の運動発達	木下孝子・中村 勇	共同医魯出版社	1998年 5500円+税		
	基礎運動学 第5版	中村隆一・斉藤 博	医歯薬出版	2001年 6700円+税		
参考書	理学療法評価法	松沢 正	金原出版	1998年 6200円+税		
P.48	脳性麻痺の類型別運動発達	カレル&ベルタ・ボバ	ス医歯薬出版	2001年 2550円+税		
	乳児の発達のみかたのエッセンス	吉岡 博	診断と治療社	2001年 1400円+税		
その他の資料	評価用紙、プリント、他					

【評価方法】

出席 小テスト

定期テスト

【履修上の留意点】

「発達障害系評価学実習」と同時進行する。

評価技術の習得には理論の理解とくり返しの練習が必要。

動きやすい服装で参加のこと。