

# 授業科目 治療学演習 II

【担当教員名】		対象学年	3	対象学科	理学
小林 量作、星 孝 他		開講時期	前期	必修選択	必修
		単位数	1	時間数	30 (20)
【カリキュラムポリシーとの関連性】					
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	
◎	◎	◎	◎	◎	
【概要・一般目標：G10】					
脳卒中片麻痺患者の障害像を実技を通して理解し、評価および治療技術を学ぶ					
【学習目標・行動目標：SBO】					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 臥位姿勢の評価と分析を理解し治療技術を習得する</li> <li>2. 寝返り動作の評価と分析を理解し治療技術を習得する</li> <li>3. 起き上がり動作、座位姿勢の評価と分析を理解し治療技術を習得する</li> <li>4. 立ち上がり動作の評価と分析を理解し治療技術を習得する</li> <li>5. 立位姿勢の評価と分析を理解し治療技術を習得する</li> <li>6. 異常歩行パターンの評価と分析を理解し治療技術を習得する</li> <li>7. 応用動作（ADL）・上肢機能の評価と分析を理解し治療技術を習得する</li> <li>8. 事例を通して問題の抽出および治療プログラムの立案と実施を習得する</li> <li>9. 中枢神経疾患に必要な検査・評価項目を選択したうえで治療展開へ結び付ける能力を評価の対象とします</li> </ol>					
回数	授業計画・学習の主題	SBO番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員		
1	臥位姿勢、寝返り動作の評価と分析、治療実習	1, 2	講義、実技演習	担当	星 孝、田中 健
2	起き上がり動作、座位姿勢の評価と分析、治療実習	3, 4	講義、実技演習	担当	星 孝、田中 健
3	立ち上がり動作、立位姿勢の評価と分析、治療実習	4, 5	講義、実技演習	担当	星 孝、田中 健
4	歩行パターンの評価（観察）と分析、治療実習	5, 6	講義、実技演習	担当	星 孝、田中 健
5	歩行応用動作の評価とステップ訓練、バランス訓練	6, 9	講義、実技演習	担当	星 孝、田中 健
6	ADL 応用動作・上肢機能の分析	7, 9	講義、実技演習	担当	星 孝、田中 健
7	ADL 応用動作・上肢機能の分析と治療実習	7, 9	講義、実技演習	担当	星 孝、田中 健
8	症例検討および治療演習（1）	7, 9	講義、実技演習	担当	星 孝、田中 健
9	症例検討および治療演習（2）	8, 9	講義、実技演習	担当	星 孝、田中 健
10	症例検討および治療演習（3）	8, 9	講義、実技演習	担当	星 孝、田中 健
【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)		配布プリント			
参考書		ステップス・トゥ・フォロー 改訂第2版	P.M. デービス	丸善出版	2012・5,040円
		脳卒中最前線 第4版	藤田勉 他	医歯薬出版	2009・9,240円
その他の資料		病気がみえる Vol.7 脳・神経	医療情報科学研究所	株式会社 メディアックメ ディア	2011・3,800円+税
【評価方法】		【履修上の留意点】			
単位修得規程の出席条件に満たないものは、本科目試験の受験は不可とする。 出席態度、グループ内討議参加度（発言度も含む）、実技試験の総合評価とする。		2グループ合同（50名）体制で授業を構成する 短パン、Tシャツなど着用の上、ジャージ上下などの動きやすい服装で参加する			