

仁德醫護管理專科學校 106 學年度第 2 學期 教學大綱與進度表
Jen-Teh Junior College of Medicine, Nursing and Management
Second Semester, 2017/2018 Course Syllabus

科別 Department	復健科 Department of Rehabilitation Science		學制 Junior College	五年制 5 year	授課級班 Class	3年01班							
授課老師 Instructor	林志杰, 謝祥星, 卓宗成,,	e-mail	p8885105@sparc1.cc.ncku.edu.tw, hsi123@ms15.hinet.net, jow.aaron@msa.hinet.net	學分數/時數 Credits/Hours	3.0/3								
科目名稱			Course Title										
骨科物理治療學(一)			Orthopaedic Physical Therapy(1)										
課程概述與目標			Course Description and Objective										
讓學生了解骨科物理治療基本原理及相關治療理論與原則，並熟悉臨床相關問題之評估與處理，進而具備獨立治療各種病人的專業能力。			Let students understand the principles and theories of orthopedic physical therapy, be familiar with the assessment and treatment of clinical relevant problems, then cultivate the ability of treatment independently.										
週次 Weeks	教學內容			Course Contents									
1	智慧財產權宣導, 安全衛生宣導(實驗課), 課程簡介(課程概要、職場倫理、性別平等)			The principles of assessment									
2	運動治療基本概念與技巧(I)			The conception and skill of therapeutic exercise (I)									
3	運動治療基本概念與技巧(II)			The conception and skill of therapeutic exercise (II)									
4	脊椎基本評估與治療			Vertebrae									
5	頸椎(I)			Cervical spine (I)									
6	頸椎(II)			Cervical spine (II)									
7	胸椎與肋骨(I)			Thoracic spine and Rib (I)									
8	胸椎與肋骨(II)			Thoracic spine and Rib (II)									
9	期中考			Mid-term Examination									
10	腰椎(I)			Lumbar spine (I)									
11	腰椎(II)			Lumbar spine (II)									
12	髋關節與骨盆(I)			Hip joint and pelvis (I)									
13	髋關節與骨盆(II)			Hip joint and pelvis (II)									
14	肩關節(I)			Shoulder joint (I)									
15	肩關節(II)			Shoulder joint (II)									
16	姿勢評估與步態分析(I)			Posture examination and Gait analysis(I)									
17	姿勢評估與步態分析(II)			Posture examination and Gait analysis(II)									
18	期末考			Final examination									
評分方式			Evaluation										
1. 期中考30%、期末考 40%、平時成績30% 2. 平時成績包含(小考、作業、課堂表現、出勤)			Mid-term Exam (30%), Final-term Exam (40%), Quiz, Participation and Attendance (30%)										
課堂用書或參考書目 Textbooks		骨科物理治療學（上、下冊），徐阿田主編，禾楓出版社 骨科物理治療評估，王子娟，合記圖書出版社											
核心能力 代碼說明	01. 醫學人文素養的品行(10) 02. 多元思考及專業問題解(20) 03. 專業治療報告撰寫與表達(10) 04. 基礎醫學與專業臨床醫(10) 05. 專業評估與治療能力(10) 06. 培養終身學習的能力(10) 07. 專業溝通協調能力(20) 08. 尊重專業及重視職業倫(10) 09. 欣賞表現與創新(0) 10. 運用資訊與科技(0) 11. 規劃組織與實踐(0)												

*請尊重智慧財產權，使用正版書籍，切勿非法影印。

* Please respect the intellectual property rights, avoid illegal utilization.

先修課程		Prerequisite Course
解剖學		Anatomy
教材網址		Website for Teaching Materials
http://moodle.jente.edu.tw/course/view.php?id=10579		http://moodle.jente.edu.tw/course/view.php?id=10579
圖儀設備與耗材		Equipment Requirements
骨骼系統		skeletal system
課業輔導時間與地點		Office Hour
辦公(研究)室：6708 星期五		Research room: 6708 Friday
周次 Week	重點提示與課後作業	Highlights & Homework
1	骨科物理治療原則與觀念	The principles of assessment
2	運動治療基本概念與技巧(I)	The conception and skill of therapeutic exercise (I)
3	運動治療基本概念與技巧(II)	The conception and skill of therapeutic exercise (II)
4	脊椎基本評估與治療	Vertebrae
5	頸椎(I)	Cervical spine (I)
6	頸椎(II)	Cervical spine (II)
7	胸椎與肋骨(I)	Thoracic spine and Rib (I)
8	胸椎與肋骨(II)	Thoracic spine and Rib (II)
9	期中考	Mid-term Examination
10	腰椎(I)	Lumbar spine (I)
11	腰椎(II)	Lumbar spine (II)
12	髋關節與骨盆(I)	Hip joint and pelvis (I)
13	髋關節與骨盆(II)	Hip joint and pelvis (II)
14	肩關節(I)	Shoulder joint (I)
15	肩關節(II)	Shoulder joint (II)
16	姿勢評估與步態分析(I)	Posture examination and Gait analysis(I)
17	姿勢評估與步態分析(II)	Posture examination and Gait analysis(II)
18	期末考	Final examination
備註		Remarks

*請尊重智慧財產權，使用正版書籍，切勿非法影印。

* Please respect the intellectual property rights, avoid illegal utilization.