## 顱顏影像與生長發育學

一、招生班別:顱顏口腔醫學研究所碩士學分班

二、課程簡介:

一、环程間汀・									
課程簡介	顱顏生長發育學涵蓋基本發育理論、假設與學說,形態、功能及								
	相對位置的改變,強調牙齒和上下顎正常與異常的發展,以及咬								
	合不正的型態及原因。介紹研究顱顏生長發育的工具測顱學,熟								
	習測顱學的方法與臨床應用,了解測顱學的限制並安排實作課								
	程。三維醫學影像,講授成像原理, cone beam 電腦斷層影像,								
	表面掃描,骨骼型態研究,軟組織擷取和分析,以及三維影像輔								
	助設計和手術模擬。介紹及學習常用的三維醫學影像軟體,如								
	Analyze <sup>™</sup> ⊀ Avizo <sup>™</sup> ∘								
教學目標	1. 了解顱顏生長發育的機轉與理論基礎								
32.5 G //	2. 描述顱顏各區域的生長方式和過程								
	3. 了解測顱放射線之原理、臨床應用及限制。								
	4. 應用各種測顱放射線分析方法。								
	5. 熟悉二維測顱放射線之臨床使用及研究方法。								
	6. 了解三維顱顏影像的發展及臨床應用。								
教學方法	■演講 □問答 □團體討論 □分組討論 □個案研討 □示範								
(可複選)	□研習會 □角色扮演 □視聽教學 □腦力激盪 □活動教學								
	■其他:文獻報告和討論、學期報告、病例實作、三維顱顏影像								
	操作								
成績考核	1. 研究生出席率與上課參與程度 20%								
	2. 研究生上課文獻口頭報告 40%								
	3. 期末書面報告 40% (題目自訂)								
教科書	無								
參考書(講義)	顱顏生長發育-								
> 1 G (*11 44)	1.Contemporary Orthodontics. Proffit WR. Related chapters of Facial Growth.								
	2.A Synopsis of Craniofacial Growth. International student								
	edition.								
	顱顏二維影像-								
	1.Othodontic Cephalometry. Edited by Athanasios E Athanasion Published in 1995 by Mosby-Wolfe.  2.An Atlas and Manual of Cephalometric Radiography,								
	Thomas Rakosi, 1982, Wolfe Medical Publication.								
	3.Centemporary Cephalometric Radiography. Kunihiko								

Miyashita, Ouintessence Publishing Co. Inc. 1996. 顱顏三維影像-1 · Chang HW, Lin HH, Chortrakarnkij P, Kim SG, Lo LJ. Intraoperative navigation for single-splint two-jaw orthognathic surgery: From model to actual surgery. J Craniomaxillofac Surg. 2015 Sep; 43(7):1119-26. doi: 10.1016/j.jcms.2015.06.009. 2 · Huang CS, Syu JJ, Ko EW, Chen YR. Quantitative evaluation of cortical bone thickness in mandibular prognathic patients with neurosensory disturbance after bilateral sagittal split osteotomy. J Oral Maxillofac Surg. 2013 Dec;71(12):2153. 黄炯興/長庚大學顱顏口腔醫學研究所兼任教授/加拿大多倫 教師簡介 多大學牙醫學院口腔生理學博士 柯雯青/長庚大學顱顏口腔醫學研究所教授/美國伊利諾大學 芝加哥分校醫學院碩士 劉人文/長庚大學顱顏口腔醫學研究所助理教授/美國伊利諾 大學芝加哥分校外科學碩士 廖郁芳/長庚大學顱顏口腔醫學研究所教授/英國倫敦大學博 陳韻芳/長庚紀念醫院顱顏齒顎矯正科主治醫師(台北院區、桃園 院區)/長庚大學顱顏口腔醫學研究所碩士 羅綸洲/長庚大學顱顏口腔醫學研究所教授/臺灣大學學士 洪祥熙/長庚大學顱顏口腔醫學研究所教授/波士頓大學博士 張中杰/林口長庚醫院牙周病科主治醫師/台灣大學牙醫學系 周邦昀/長庚顱顏中心主治醫師/長庚大學醫學系 黄意方/林口長庚醫院一般牙科及義齒補綴科主治醫師/長庚 大學顱顏口腔醫學研究所碩士 林秀霞/長庚醫院顱顏中心助理研究員/中興大學博士 謝育佳/長庚紀念醫院顱顏齒顎矯正科主治醫師(台北院區、桃園

三、收費標準:每學分每人6,000元,報名費每人500元

四、上課時間:112年02月14日起 每星期二 09:10~12:00

五、上課地點:長庚大學第二醫學大樓

## 六、授課大綱:

	120 1 2 - 1				
週次	上課日期	開始/結束時間	時數	授課大綱	授課教師
1	112/02/14	09:10~12:00	3	Theory and Hypothesis of Cra niofacial Development	黄炯興
2	112/02/21	09:10~12:00	3	Mechanism of Craniofacial Growth and Basi Growth Concept	柯雯青
3	112/02/28	09:10~12:00	3	228 連假	柯雯青
4	112/03/07	09:10~12:00	3	Lateral and PA Cephalometry,	劉人文

院區) /長庚大學顱顏口腔醫學研究所碩士

				and Panorex:Clinical Applica	
				tions and Limitations	
5	112/03/14	09:10~12:00	3	Cephalometric Superimpositi on	廖郁芳
6	112/03/21	09:10~12:00	3	Dental CT: Introduction, Appl ication and Limitations	陳韻芳
7	112/03/28	09:10~12:00	3	Micro CT: Introduction, Appli cation and Limitations	洪祥熙 張中杰
8	112/04/04	09:10~12:00	3	清明節	羅綸洲
9	112/04/11	09:10~12:00	3	3dMD: Introduction, Applicat ion and Limitations	周邦昀
10	112/04/18	09:10~12:00	3	Aging Face	廖郁芳
11	112/04/25	09:10~12:00	3	Dental CAD/CAM System: In troduction, Application and Limitations	黄意方
12	112/05/02	09:10~12:00	3	Software for 3D Imaging: Ha nds on (1)	林秀霞
13	112/05/09	09:10~12:00	3	Software for 3D Imaging: Ha nds on (2)	林秀霞
14	112/05/16	09:10~12:00	3	Orthognathic Surgical Simula tion	柯雯青
15	112/05/23	09:10~12:00	3	Orthognathic Surgical Simula tion: Hands on (1)	謝育佳
16	112/05/30	09:10~12:00	3	Computer-Assisted Implant P lacement	黄意方
17			3	彈性學習-各學生進行文獻 研讀,並與老師進行討論。	羅綸洲
18		-	3	彈性學習-各學生進行文獻 研讀,並與老師進行討論。	羅綸洲

<sup>※</sup>以上師資與課程內容時間場地等僅供參考,若有異動以各系所公告為主。