牙周病科專科醫師訓練課程基準修正規定

二年	-全時課程			
訓練年度	訓練項目(課程)	訓練期間	評核標準 (方法)	備註
第	一、牙周病科臨床職前訓練課程,應	第一個	依據各機構之	一、專科醫師
_	包括下列內容:	月至第	評核標準實	訓練期間為
年	(一)一般門診常規作業要領。	二個月	施。	二年全時或
	(二)牙周病與牙科植體治療設備及			三年非全時
	器械之使用。			之進階訓練
	(三)口腔攝影及紀錄。			課程。可連
	二、牙周病科專科訓練之基礎生物醫	一年	一、依據各機	續、分期
	學課程,應包括下列內容:		構之評核	(每期至少
	(一)牙周生物學。		標準實	一年)或分
	(二)口腔微生物及免疫學。		施。	別在不同之
	(三)口腔解剖學。		二、訓練機構	牙周病科專
	(四)牙周病相關之系統疾病。		應提出課	科醫師訓練
	(五)牙科植體學。		程紀錄。	機構完成。
	(六)研究方法及生物統計學。			二、必須執業
	(七)基礎醫學相關文獻回顧。			登記或報
	三、牙周病科專科訓練之臨床醫學課	一年		備支援。
	程,應包括下列內容:			二年全時
	(一)牙科放射線學。			訓練,每
	(二)臨床牙周病學。			週最少臨
	(三)臨床牙科植體學。			床看診數
	(四)臨床牙周病與牙科植體病例			為六個診
	報告。			次;三年
	四、相關醫學學科應包括:	一年		非全時訓
	(一)急救課程:六小時。			練,每週
	(二)感染管制:二小時。			臨床看診
	(三)醫學倫理:二小時。			數最少四
	五、牙周病科專科訓練之臨床受訓技	一年	一、依據各機	個診次。
	能課程,應包括下列內容:		構之評核	三、左列基礎
	(一)受訓期間在指導醫師督導		標準實	生物醫學

下,自始至終親自完成五例 完整牙周病治療之病例:

- 1. 每例應備完整病例、全口 X 光片、臨床照片紀錄、 模型及各項相關檢查資 料。
- 牙周病檢查應包括:牙周囊袋探測深度、探測時出血、牙龈緣位置、牙齒動搖度、牙根分叉處病變、牙龈黏膜問題、附連牙龈寬度、缺牙或其他紀錄。
- 3. 臨床照片紀錄應包括治療 前基本治療後之再評估, 如有手術應包括:術前、 術中所見齒槽骨缺陷、縫 合術後及追蹤至少六個月 之紀錄。
- 4. 各階段治療紀錄(有該病例 專屬之 special sheet)均應 經指導醫師督導檢查紀錄並 簽章。
- (二)受訓期間在指導醫師督導下,自始至終親自參與治療病例,應包括不同類型手術術式:
 - 1. 牙周翻瓣手術(包括
 periodontal flap
 operation with/without
 osseous correction,
 guided tissue
 regeneration, Bone
 grafting, etc.)三十例。
 - 2. 牙周整形手術(包括 periodontal & peri-implant plastic surgery,

施。整牙 完 務 病 有 弱 病 有 。 及周程衛部稱定機或課臨病,生以本之構聯合床學得福下的訓單合。牙課在利簡認練獨開

四、食者該發明期治十例報例錄訓,機完。間療個,完及合應構訓受完之個應整及合應構訓受完之

五、手式備例香

六 得期牙學文部專營 於間周相,委科醫受發病關由託學

	free gingival graft,			雜誌接受
	connective tissue graft,			或刊登。
	etc.)三例。			七、三年非全
	3. 贋復或矯正相關手術(包括			時之進階
	Crown lengthening,			訓練課
	Surgical expose, Ridge			程,於第
	augmentation, Vestibulop-			二年應完
	lasty)五例。			成八例完
	4. 植 牙 手 術 (Implant			整牙周病
	placement)二例。			治療之病
第	一、牙周病科專科訓練之基礎生物醫	一年	一、依據各機	例,第三
-	學課程,應包括下列內容:		構之評核	年 應 完 成
年	(一)牙周生物學。		標準實	七例。
	(二)口腔微生物及免疫學。		施。	
	(三)牙科植體學。		二、受訓練機	
	(四)研究方法及生物統計學。		構 應 提	
	(五)基礎醫學相關文獻回顧。		出課程	
			紀錄。	
	二、牙周病科專科訓練之臨床牙醫學	一年	一、依據各機	
	課程,應包括下列內容:		構之評核	
	(一)牙科放射線學。		標準實	
	(二)臨床牙周病學。		施。	
	(三)臨床牙科植體學。		二、受訓練機	
	(四)臨床牙周病與牙科植體病例		構應提出	
	報告。		課程紀	
	(五)牙周病學與牙科植體學文獻		錄。	
	回顧。			
	三、牙周病科專科訓練之臨床受訓技	一年	一、依據各機	
	能課程,應包括下列內容:		構之評核	
	(一)受訓期間在指導醫師督導		標準實	
	下,自始至終親自完成十五例		施。	
	完整牙周病治療之病例:		二、完整牙周	
	1. 每例應備完整病歷、全口 X		病治療之	
	光片、臨床照片、模型及		病例,應	
	各項相關檢查資料。		有完整紀	
	2. 牙周病檢查應包括: 牙周囊		錄。	
		l	· ·	l

- 袋探測深度、探測時出 血、牙龈緣位置、牙齒動 搖度、牙根分叉處病變、 牙龈黏膜問題、附連牙龈 寬度、缺牙或其他紀錄。
- 3. 臨床照片紀錄應包括治療 前、基本治療後再評估, 如有手術應包括:術前、 如中所見齒槽骨缺陷、縫 合術後及追蹤至少六個月 之紀錄。
- 4. 各階段治療紀錄(有該病例 專屬之 special sheet)均應 經指導醫師督導檢查紀錄並 簽章。
- (二)受訓期間在指導醫師督導下,自始至終參與治療病例,應包括不同類型手術術式:
 - 1. 牙周翻瓣手術(包括
 periodontal flap
 operation with/without
 osseous correction,
 guided tissue
 regeneration, Bone
 grafting, etc.)五十例。
 - 2. 牙周整形手術(包括 periodontal & peri-implant plastic surgery, free gingival graft, connective tissue graft, etc.)七例。
 - 3. 贋復或矯正相關手術(包括 Crown lengthening, Surgical expose, Ridge augmentation, vestibuloplasty)十例。

	4. 植 牙 手 術 (Implant			
	placement)八例。			
	四、牙周病科專科訓練之受訓期間在	六個月	牙周病相關論	
	指導醫師監督下,完成論文寫作		文一篇(著作	
	至少一篇。		發表期刊應為	
			SCI、國科	
			會、醫策會認	
			定期刊或臺灣	
			牙周病醫學會	
			雜誌接受刊登	
			函或刊登者,	
			且應為著作之	
			第一作者)。	
第三	年非全時課程,至少應符合下列要求		T	
第	一、牙周病科專科訓練之基礎生物醫	一年	一、依據各機	
=	學課程,應包括下列內容:		構之評核	
年	(一)牙周生物學。		標準實	
	(二)口腔微生物及免疫學。		施。	
	(三)牙科植體學。		二、受訓練機	
	(四)研究方法及生物統計學。		構應提出	
	(五)基礎醫學相關文獻回顧。		課程紀	
	二、牙周病科專科訓練之臨床牙醫學	一年	錄。	
	課程,應包括下列內容:			
	(一)牙科放射線學。			
	(二)臨床牙周病學。			
	(三)臨床牙科植體學。			
	(四)臨床牙周病與牙科植體病例			
	報告。			
	(五)牙周病學與牙科植體學文獻			
	回顧。			
	三、牙周病科專科訓練之臨床受訓技	一年	一、依據各機	
	能課程,應包括下列內容:		構之評核	
	(一)受訓期間在指導醫師督導		標準實	
	下,自始至終親自完成七例完		施。	
	整牙周病治療之病例:		二、完整牙周	
	1. 每例應備完整病例、全口 X		病治療之	

- 光片、臨床照片、模型及 各項相關檢查資料。
- 2. 牙周病檢查應包括: 牙周囊袋探測深度、探測時出血、 牙龈緣位置、牙齒動搖度、 牙根分叉處病變、牙龈黏膜 問題、附連牙龈寬度、缺牙 或其他紀錄。
- 3. 臨床照片紀錄應包括治療前 基本治療後之再評估,如有 手術應包括:術前、術中所 見齒槽骨缺陷、縫合術後及 追蹤至少六個月之紀錄。
- 4. 各階段治療紀錄(有該病例 專屬之 special sheet)均應 經指導醫師督導檢查紀錄並 簽章。
- (二)受訓期間在指導醫師督導下,自始至終親自參與治療病例,應包括不同類型手術術式:
 - 1. 牙周翻瓣手術(包括
 periodontal flap
 operation with/without
 osseous correction,
 guided tissue
 regeneration, Bone
 grafting, etc.)二十例。
 - 2. 牙 周 整 形 手 術 (包 括 periodontal & periimplant plastic surgery, free gingival graft, connective tissue graft, etc.) 五例。
 - 3. 贋復或矯正相關手術(包括 Crown lengthening,

病例,應 有完整紀 錄。

Surgical expose, Ridge	
augmentation,	
vestibuloplasty)三例。	
4. 植 牙 手 術 (Implant	
placement)三例。	