

# 2007 醫局記事 07-09


## 2007-07

- ★CR林世倉卸任，CR王彥斌上任
- ★七月二十一日本部王彥斌醫師喜獲千金
- ★七月二十七日本部謝敦理醫師喜獲千金
- ★七月本部石堅，張淳翔醫師與許巍鐘醫師前往新加坡參加pediatric laryngology course

## 2007-08

- ★CR王彥斌卸任，CR陳俊男上任
- ★本部助理教授譚慶鼎醫師榮任醫院醫務秘書，行醫之餘更要為眾多紛雜的醫療事務貢獻心力，為上醫醫國之最佳寫照
- ★八月四日本部謝佳穎醫師喜獲麟兒
- ★許巍鐘醫師借調本院雲林分院期滿，由本部講師王成平醫師借調本院雲林分院耳鼻喉部主任
- ★本部雲林分院新增主治醫師兩名，由本部林志峰醫師、謝敦理醫師出任，為醫療資源貧乏的雲林鄉親服務

## 2007-09

- ★本部助理教授譚慶鼎醫師榮任國際醫療中心執行長，在人才濟濟的台大醫院為本部再下一城，適才適任也是醫院之福
- ★本年度basic science course於今年九月十日至九月廿一日假本部會議室舉辦
- ★九月二十日本部許巍鐘醫師喜獲麟兒
- ★九月二十三日秋季北區耳鼻喉科聯合討論會於台大醫院舉辦，特別演講由本部葉德輝醫師以及許巍鐘醫師主講，會中並提出多例罕見案例，提供與會者討論及交換心得
- ★九月二十三日大迎新餐會於御和園舉行，今年新進住院醫師五位以及代訓醫師五位，餐會多位耆老前輩紛紛現身，除了讓後進瞻仰其風采，也讓在座醫局的同事多了一份使命感
- ★CR陳俊男醫師卸任，由張淳翔醫師接任 

■ 許權振

# 主任的話

「建一座傳世大廟」的故事一直深植我心，台大耳鼻喉科醫局就是這座輝煌大廟，多少人受惠於它，包括醫局出身的優秀耳鼻喉科醫師以及受耳鼻喉科疾病所苦的廣大民眾。台大耳鼻喉科醫局的榮耀和驕傲，不是個人英雄成就它，而是多少醫局前輩們的心血和奉獻所累積而成，當我們在享受前人努力的成果時，不禁要問我們要如何使台大耳鼻喉科能繼續卓越發展和永享榮耀？我想這是全體反射鏡同門們不可旁貸的責任，尤其台大耳鼻喉科醫局的現役局員。一個團體要永續發展，必須要有優秀的新成員不斷加入，醫局迎新是醫局一年中最重大的事，今年的迎新會已於9月23日舉辦，感謝醫局的前輩們的踴躍出席和熱情贊助，使此盛會圓滿順利。

「台大耳鼻喉科」的金字招牌就是品質保證，我們都受惠於醫局，當晚不知那位前輩勉勵醫局新人說：目前只是取得

入場券而已，在未來的五年訓練期間，要能吃苦耐勞，勤奮學習，練就一身好技術後，將來不用羨慕醫局前輩們，包準你「吃香喝辣、受用無窮」，否則到頭來卻是入寶山而空返。前些日子蔡副院長對我說：你們耳鼻喉科的氣象都變了，以前，十年都難得有一位女住院醫師，現在好像女住院醫師多起來了。事實確是如此，目前為止，醫局內已有一對夫妻檔，期望將來這種醫局夫妻檔漸漸增加，醫局內的單身貴族加油！

這個月適逢今年學會的會員代表和理監事改選，代表醫局出來參選的人，並非為了個人的私利，而是承擔醫局無可推卸的責任，希望大家同心協力，把身為台大醫局人應該完成的任務，讓我們再度圓滿達成。耳鼻喉科醫學會是在1965年由杜詩綿教授等醫局前輩們所發起成立的，主要目的是提升我國耳鼻喉

科學的學術水準、教育訓練我國的耳鼻喉科專科醫師以及維繫會員同道間的親密情誼。我們醫局一直積極參與耳鼻喉科醫學會的會務，為了提升我國耳鼻喉科學的學術水準和國際聲望，保持我國耳鼻喉科醫師的訓練和教育水準，以及

維護國人健康照護的品質，而努力付出。最後，在此順便借「反射鏡」一角，向諸位前輩拜票，謝謝！

敬祝

闔家健康如意平安 



■謝地

# 反射鏡 出刊100期有感



最近每週五才到研究室，6月29日去研究室時桌上放一本反射鏡。這一本是第99期刊，我看到99期時有一點感想；在此寫下來。

反射鏡第100期夏刊要出版。看到100期時，使我回顧第一期就是「創刊號」(1984年6月)發刊到現在已有25年(四分之一)世紀。創刊人是本人，發行人林凱南主任時我的名字在反射鏡再刊出來。他說雜誌的創刊人很重要，因此我的名字回復了。

反射鏡發刊的目的是在醫局受訓過的先輩與醫局連絡的場所，我們每天看學術雜誌會勞累，因此大家希望有一本輕鬆地在床上可以看的雜誌。雜誌發刊

是1984年5月在高雄開地方醫學會時我和開業醫師曾汝潔醫師，林和惠醫師在吃午餐時想出來的構想，而其名也是當時想出來的，回台北我馬上著手編此雜誌。此時我是科主任，所以當創刊人及發行人；當時李憲彥醫師常寫文章，因此請他做總編輯。對雜誌的編輯，除了醫學會編雜誌以外我沒有經驗。反射鏡的題字請杜教授寫的。在後頁他又寫了「平實」兩個字。這個是他要我們學術誠實的教訓。這兩個字不知什麼時候已沒有。為紀念，我在台日耳鼻喉科醫學會時，刻在竹筒送我們的會員。

反射鏡發刊是我在醫局期間對醫局的貢獻之一，我在醫局時做了不少的事，另外要特記的是杜詩綿研究基金

會。別人有不少基金會，但我們的基金會是不同的。我們的基金會是要紀念故人對我們耳鼻喉科的貢獻。我跑了兩次訪問杜太太請她將杜教授的退休金及香奠拿出來做基金。此基金會當時的科主任徐茂銘教授為董事長。我的意思是以後由科主任擔任董事長，林凱南與教育部主辦此基金會的人認識所以請他連絡而做總幹事。我的意思是基金會是屬於科的，所以董事長是由科主任擔任。長

期沒有改選至現在。基金會為耳鼻喉科同仁做了不少的活動。人會老，此基金會也應該變。我希望科內同仁了解此基金會以後好好的地營運。關於反射鏡的內容，創刊人的我應該多投稿，很可惜本人沒有受過中文教育，受教育的課程中完全日本教育。我中文是8-9歲時受台灣書坊教育。所以我學的中文是台灣的語話也不像中文，因此很少投稿請大家見諒。



■謝地

# 座右(坐佑)之銘

「溫故知新為師矣」。這一句話是我的小學同學陳境培君寫給的字句。現在還掛在我的研究室，我退休後這一句是我的座右之銘，退休後我大概不會再用功，自己不知的事情要自己查看。因此以前學習的、研究的事項——想起來即溫故，這樣還不知的地方就向別人請教做自己的知識(知新)。已經離開老師們，所以此句為老師。說不老恐怕人家會笑，如此簡單的事情都不知道。問是一時的恥，不問就是一生之恥。因此我常向年輕人請教。我們所學的醫學日新月異的比例完全如此。以前所習的已經變舊是最近的傾向。不知道古早事不能進入新的事情，所以有必要溫故知新。

只要求新也不行，最近在News Paper常常看到發表的事情，以前常在醫學會發表的病例報告好像新的，實際上這個事情我們已經知道不算新的。這就是溫故知新。發表論文時最後的部分有參考文獻處，這些文獻看起來大概是由電腦抄出來的多。而且1990年以前的文獻很少，因電腦上文獻1990以前很少揭載。我們以前發表者大概1990以前，所以1990以前者屬於舊的，電腦上面有的不會出來。參考文獻提出來是溫故知新的意思。溫故知新這一句據漢和辭典出典是論語，調查古早的代誌，從此找新的知識。



■ 廖宏儒

# 2007 Basic Science Course 心得

早上一來看見了各醫院耳鼻喉科來的R1，今年似乎女生比較多，不過讓人訝異的是，以前在實習的時候，都會覺得外校女生比台大的漂亮，但是看了看今年各家醫院的耳鼻喉科女R1，居然發現原來最漂亮的三個都在我們台大，看來我們平常真的是人在福中不知福啊。

一開始主任就介紹Basic Science Course的起源，原來一開始是徐教授去美國的時候，看到Iowa大學的耳鼻喉科對新近的住院醫師有一整套的課程，徐教授覺得構想很好，因此回台之後開始在台大創辦BSC，徐教授說一開始是一整個月的課程，利用下班時間上課，不

像我們現在這麼幸福了，可以縮短在兩個星期內集中上完。

至於上課內容當然是非常扎實，蕭自佑教授、林凱南副教授、劉殿楨副教授和葉德輝助理教授帶著我們細看喉、中耳、內耳和鼻部的解剖構造，上完之後真的讓過去腦中很多渾沌的解剖學構造都清晰了很多，徐教授則對我們講解了鼻咽癌的各種知識，還有有趣的耳鼻喉科歷史(原來以前美國耳鼻喉跟眼科是不分家的!)，許權振主任除了教我們聽力學，還有非常實用的電腦斷層判讀，李憲彥教授分享了很多內視鏡的經驗談，還放slide一一考我們，楊怡和教

授更是從眩暈的歷史開始教，最後還有伴隨莫札特配樂的眼振紀錄片，當然除了豐富的基礎知識外，更可貴的是老師們多年的臨床經驗，像是林凱南副教授的耳膜照片轟炸實在令人嘆為觀止(其中甚至還夾雜當初去沙烏地阿拉伯的照片!)，婁培人副教授漂亮的image和手術照片，以及劉嘉銘副教授豐富的病人slide等等。

當然除了本科的老師以外，這次的BSC也請了很多別科的老師來上課，像是曾芬郁醫師用生動的一問一答教我們基本的甲狀腺疾病的thinking process，姚建安醫師暢談安寧照護，其中還提到他們家醫科發現的“偶像療法”，舉了阿

扁有次去安寧病房訪視病人的故事(因為病人生前最大的願望就是要看到阿扁)，令人印象深刻。

上過的課太多，無法一一列舉每個老師的感想，最大的心得，我想就是跟看過外面的女R1後一樣的感想，就是我們真的是很幸福，原來我們平常就處在資源這麼豐富的台大醫院裡面，不只是只有同事漂亮而已，充滿教學熱忱的老師們，儘管功力這麼深厚，可是面對消化不良的小小R1們，卻還是很有耐心很有系統的一直教下去。

最後，真的是要說一聲：老師們，謝謝您。





■ R1曾怡凡

# 迎新心得

會議室的老照片訴說著台大耳鼻喉科的歷史，一旁泛黃的文獻是從日據時代以來的點滴。這些都是本科的珍寶，不過真正珍貴的，還是人。

這個週末，一年一度的耳鼻喉科迎新在國際會議中心舉辦了。為了讓來自各地的前輩們認識新入局的毛頭小子們，R1們盛裝打扮，僵硬的站在會場的門口招呼著。主桌上的前輩加起來資歷超過三百年，就算是隨便一個進來的人，年資都超過我們十個人的總和。許多前輩都是全台各地耳鼻喉科的現任或前任主管，更多人是成功的開業醫，除了北部，一些從中南部遠道而來的前輩，盛情更是令人感動。畢竟大家都有許多共同的回憶，要敘舊，聊近況就趁這時候了。

要聽到台灣耳鼻喉科的歷史和種種

的秘辛，這時候也是不可多得的時機。抓著臉色泛紅的前輩討教，或許可以偷學到不少的經驗，不過更多的，是可以聽到一些『名人軼事』。台上的前輩講述著過去的種種，彷彿只是昨日，翻開醫局的歷史，從一年只有一個住院醫師到現在一年加代訓可以招收十個人的規模，很難想像前輩們的辛苦。更難想像的，是現在的老師、學長姐們，當年也曾和我們一樣手足無措的站在這裡。原來大家都曾經『菜』過，又有誰知道他們在幾年以後會是深居要職的棟樑呢？我想晚輩如我們也要有這一般的期許。

紅酒的威力驚人，我想大多數的R1都是乖乖牌吧？這一天喝下的酒精可能多出過去二十幾年的總和不少。杯觥交錯中，不管是被灌醉或自己灌醉自己，很快的就有人不勝酒力了。勉強撐到宴席散去，短短一夜的休息，又是緊湊的

生活。每一個與會的人又何嘗不是回到自己的崗位上工作。

酒精退去後恍然大悟，原來我們是這場宴會『名義上』的主角，真正的

主角是『醫局』這張大招牌，我們辦了一場盛宴來慶祝耳鼻喉科醫局又多了一歲，在在茁壯的根基下，枝葉又多長了一些。明年的這個季節，還是誠摯的邀請各位前輩前來相聚。



# 大迎新

## 感謝前輩贊助



張登淵 NT5000	黃川原 NT3000	趙瑞煌 NT5000	邱國華 NT5000
楊文立 NT3100	陳建銓 NT3000	邱碩堯 NT3000	洪朝明 NT3000
王守仁 NT2000	陳正文 NT3000	蘇旺裕 NT2000	邱挺棻 NT3000
蘇友鵬 NT3000	許恆夫 NT3000	魏銘華 NT3500	朱水松 NT3000
陳正蔚 NT3000	葉春風 NT3000	侯明甫 NT5000	林萬哲 NT3000
陳修宜 NT3000	洪敏捷 NT3000	柯敏吉 NT3000	邱顯斌 NT12000
趙庭寬 NT3000	王步幸 NT5000	蘇雅信 NT5000	鄒繼群 NT3000
鄭元凱 NT3200	徐莉萍 NT5000	王國榮 NT3000	黃弘孟 NT3000
邱耀興 NT3000	林正民 NT3000	呂英志 NT3000	林昭佑 NT3000
朱裕民 NT3000	沈福全 NT3000	莊京憲 NT3000	李連成 NT2000
張燕良 NT3000	劉行哲 NT3000	吳啟東 NT6000	沈挺毅 NT2000
蔣敬文 NT3000	蔡奇遠 NT3000	蘇茂昌 NT3000	滕宣德 NT2000
謝佳穎 NT3000	林恆立 NT3000	黃立華 NT2000	林厚鈞 NT2000
林本仁 NT4000	趙文元 NT2000	盧漢隆 NT3000	
謝敦理、郭彥君	NT3000		

# CR 統計報告表

2007/07/1~09/30

## 門診手術統計表

NON I C A N C E R	EAR (22)	Grommet auricle/EEC lesion excision Pseudocyst Fistulectomy Others	(17) (0) (2) (2) (1)
	NOSE (45)	R+T Sinuscopy nasal bone fracture Laser turbinoplasty Polypectomy Nasal tumor excision Epistaxis	(6) (1) (2) (30) (0) (3) (3)
	ORAL CAVITY (17)	Oral lesion excision Tongue tie Lithotomy	(16) (0) (1)
	OROPHARYNX (6)	LAUP Tumor excision	(3) (3)
	LARYNX (0)	Thyroplasty Fiberoscopy (IVG)	(0) (0)
	NECK (18)	Neck mass/LAP biopsy I&D	(17) (1)
<b>Total (108)</b>			

## 耳鼻喉部住院病人統計表

NON-CANCER	Ear (50)	COM (15), Otosclerosis (5), Sac decompression (0), Grommet in the middle ear (0), OME (11), Vertigo (7), SD (5), Preauricular fistula (4), CI (0), Auricular perichondritis (0), Aural atresia (0), Congenital cholesteatoma (0), Acute mastoiditis (0), Otitis externa (1), Ramsay-Hunt syndrome (0), AN (1), Ear canal stenosis (0), AOM (0), Middle ear anomaly (0) Ear canal tumor (0), Labyrinthectomy (1)
	Nose & Sinus (33)	CPS (25), Chronic rhinitis (4), Fungal sinusitis (0), Choanal stenosis (0), NP/nasal angiofibroma (0), Nasal bone fracture (0), Adenoid (1), Epistaxis (0), Maxillary lesion (1), Nasolabial cyst (1), Septal perforation (0) CSF rhinorrhea (0), Inverted papilloma (1)
	Oral cavity (8)	Oral lesion (8), Ranula (0)
	Oropharynx (16)	OSAS (7), Chronic tonsillitis (2), Peritonsillar abscess/cellulitis (2), Acute tonsillitis (1), Tonsillar hypertrophy (4)
	Hypopharynx (5)	Lesion/ tumor (5)
	Larynx (21)	Polyps/ nodules (11), Cyst (2), Lesion/ tumor (5), Vocal palsy (1), Epiglottitis (2), Others (0)
	Airway (6)	FB (0), Subglottic stenosis (5), Tracheal stenosis (0), Croup (0), Laryngomalacia (1)
	Salivary gland (19)	Parotid tumor (11), Submandibular gland/ tumor (6), Parotitis (0), Sialolithiasis (2)
Neck (23)	Neck mass (9), Thyroid (2), Thyroglossal duct cyst (2), Infection (7), Congenital (3)	
CANCER	Ear (1)	Ear (1)
	Nose & Sinus (5)	Nose (4), Sinus (1), Orbital (0)
	NPC (36)	NPC (36)
	Oral cavity (36)	Tongue (20), Buccal (11), Floor of mouth (0), Palate (1), Lip (2), Gingiva (2)
	Oropharynx (8)	Soft palate (3), Tonsil (3), Tongue base (2)
	Hypopharynx (2)	(2)
	Larynx (5)	(5)
	Salivary gland (4)	Parotid (4), Submandibular (0)
Neck (3)	Unknown primary (1), Thyroid (2), NPC(0)	
<b>Total (281)</b>		

## 耳鼻喉部急診、照會病人統計表

		Emergency	Consultation
Infection/ Inflammation	Ear	35	15
	Nose & Sinus	4	10
	Oral/ Salivary	5	6
	Throat/ Airway	24	12
	Neck	11	1
Foreign body	Ear	6	4
	Nose & Sinus	1	0
	Pharynx/ Throat	46	0
	Esophagus	13	0
	Airway	0	0
Trauma	Ear/ Temporal bone	5	0
	Nose/ Maxillary	1	0
	Larynx/ Neck	0	0
Epistaxis		24	4
Bleeding (tumor or other)		11	3
Malignancy evaluation or management		8	18
Neck mass/ benign tumor work-up		8	13
Vertigo/ dizziness		16	5
Hearing loss/ tinnitus		10	14
Airway problem/ for tracheostomy		8	12
Stoma care/ cannula exchange		30	4
Nerve dysfunction/ dysphagia		10	7
Fever work-up but no sign		0	2
Others		9	11
Total		<b>285</b>	<b>141</b>
Average (cases/day)		<b>9.2</b>	<b>4.5</b>

## 耳鼻喉部住院開刀病人統計表

N O S I C A N L A R Y N G E R	Ear (36)	Tympanoplasty (16), Exploratory tympanotomy (1), A+G (11), Preauricular fistulectomy (3), CI (0), Canaloplasty (0), Stapedotomy(5)
	Nose & Sinus (38)	FESS (32), R+T (5), Nasal bone fracture (0 ), Rhinoplasty (0), Luc' s operation (1), CSF rhinorrhea (0)
	Oral cavity (5)	Oral lesion (5)
	Oropharynx (14)	UPPP (6), Tonsillectomy (5), A+T (3)
	Larynx (36)	LMS (26), Tumor/lesion (1), LMS+ fat injection (0), Airway (3), Bronchoscopy (6), Glottic closure (0)
	Salivary gland (17)	Parotid tumor (11), Submandibular gland/ tumor (6 )
	Neck (18)	Neck mass (12), Thyroid (3), Thyroglossal duct cyst (2), I&D (1)
C A N C E R	Ear (1)	Ear (1)
	Nose & Sinus (4)	Nasal tumor excision (4)
	NPC (4)	Nasopharyngectomy (4)
	Oral cavity (30)	Combine operation (5), Wide excision (10), Wide excision+ neck dissection (15 )
	Oropharynx (3)	Combine operation (1), Wide excision (0), Wide excision+ neck dissection (2)
	Hypopharynx (0)	Laryngopharyngectomy+ neck dissection (0), Esophageal bougination (0), Pharyngolaryngectomy (0)
	Larynx (1)	Laryngectomy+ neck dissection (1 )
	Salivary gland (3)	Total parotidectomy(3)
Neck (5)	Neck dissection (3), Total thyroidectomy+ neck dissection (2), Tracheostomy (0)	
<b>Total (215)</b>		