

像是鄉巴佬上六都會去觀光似的，僥倖地能够參加五十三年度在臺北學苑舉行的醫學年會。我爲自己能有這個難得的機會而感到興奮與榮耀，但我不敢奢望將於此次學術年會中獲取些什麼學術上的心得，因爲，畢竟自己該做的一些準備工作，可說幾乎都沒做成。怎麼說呢？這次年會的研討題目是「癌症的治療」，而我們病理學有關癌症的部分還尚未教完。寒假回家，天天玩都嫌玩得不够痛快了，那有興緻再去翻參考書，作參加此次年會的準備？眼看參加年會的日子已是一天天地迫近了，玩興可也是一天比一天地濃厚起來；本來預計今天看多少頁，明天看那些部分的，可是日期愈接近心兒愈是玩野了，野的真是不可收拾。雖然自個兒不免有點擔心，擔心要是有專家來作學術演講時，一點都聽不懂，那可真要丟盡學校的面子了。因爲這次學校方面是以「選派」方式讓我們去參加的，我不禁在爲那未來的五天年會擔憂着。

日子是在等期中飛馳過去，一天天很快地二月二日——報到的日期也就到臨了，本還想順便拿幾本參考書去臨時抱抱佛脚，但因天氣不佳，爲多帶幾件衣服禦寒，旅行袋早已宣告客滿了，因此，只好帶了一本葉曙教授著的病理學，打算在將近十小時的旅途上瀏覽瀏覽，藉以排遣這難熬的時間。反正在車上就沒事可做，這樣子一來，可不會再以「打盹」來消磨時間了，但誰知道，我在車上秀的並不是病理學，而是本呂無咎女士的畫選集。外表上，似是很悠然自得地在欣賞她的作品，可是到底也難以抑制內心的恐懼，啊！這五天，將如何去參加該題目的研討？我暗自皺眉頭。

事實沒如想像中那般地不可思議。報到的次日，我們按照課程表開始我們頭一天的課程了。啊！天呀！仔細一看，原來年會的課程都是排得頗爲緊湊的。除了晚間有晚會及自修時間之外，白天裡，早上聽教授及專家們的演講，下午有時也有授課，但多半是參觀。年會期間中，我們確實聽了不少教授，專家們的專題演講，其中有國防醫學院院長盧致德之開幕式致詞，臺北醫學院院長徐千田之婦癌，臺大病理教授的癌研究的最近趨勢，臺大教授黃

淑珍的鼻咽癌，國防醫學院盧光舜的肺癌和食道癌，中心診所張先林癌症的外科治療，榮民總醫院管主任的癌症之X光診斷，江澤春的癌症之放射線治療，榮民總醫院黃主任的白血病，臺大教授王光柱的放射線和癌症，省立臺北醫院李恒如癌症之鉗六十治療。在這種環境下，有着專家教授們的啓迪與指導，使得我們能够在學識上有新的收穫，這是我們引以爲珍貴之處，也是我們緊張的一面呢。因爲年會結束時，我抄寫的筆記是厚厚的一本哩！

此次年會，主要的特徵是：各個年會分別在各個不同的地方舉行，而不再像往年，有幾個年會合併於一處舉行，在研討及學習方面不能不說是一大進步。另外有一個特色就是各個年會除了邀請到名教授及專家之外，還請到了不少學校的助教或講師，分別作爲各個年會會之研究輔導員，以便及時指導各會員，及會員提出疑問之解釋，在整個年會上，將是促成年會的更爲令人滿意與成功的一大因素。

生活方面；最是令人苦惱的就是，正好年會開始的時候，天氣的突然轉寒。更吃不消的是規定早晨一律得於六點鐘起床，會員們有的不免還是好夢正酣，因此每天教官都以哨子當鼓號在寢室前吹一陣，一邊還以親切的口吻，催着：「同學們，起床囉，趕快起來了！」在家裡，我想若不睡到日出三竿方起床才是奇蹟呢！第一天真是覺得難受極了，以後幾天也就能準時起床了。其實天氣也不見得多冷，只是咱們寶島臺灣四季如「夏」，少見稍冷的天氣，故要因此而行以爲怪，想多貪婪一下被窩裡的溫暖。

爲了增加會員彼此之間的認識起見，每天早餐之前，均得先抽籤，然後各按號碼就坐——解決民生問題。雖說吃飯時隨便說話，不但有傷大雅，而且不合衛生，因爲偶一不留意，惟恐連飯帶菜因一時過度興奮，而將之送入氣管內，那時，若不先請外科專門專家幫忙才怪哩！可是大家似有相見恨晚之概，彼此從寒暄到認真的談笑，即使是飯菜橫飛也在所不顧。狼吞虎嚥者有之，客氣得不敢吃飽飯者也不乏人。

聽課抄筆記是我們緊張的一面，但無可否認的，也有我們輕鬆的一面。我們抽空遊了指南宮，看商展，一有空閑總是喜歡聚談，有時還作團體遊戲，大家儘興玩樂，不分彼此，打成一片，唱歌跳舞樂融融。晚間大多有晚會，電影欣賞會，慰勞會員及輔導先生們一日辛勞。最令人難忘的是閉幕式在榮民總醫院，接受盧院長及管主任的豐盛且熱烈的招待，以及給予我們不少鼓勵，並勉勵與會人員繼續努力，貢獻自己所學與國家社會。

參觀方面，我們參觀的地方，主要有三處；那是臺大附設醫院，它是臺灣醫學最高的學術研究機構之一。榮民總醫院它是東南亞首屈一指，規模最宏大，設備最完全，儀器最新穎的一所醫院，院內病室齊全舒適，難怪有的同學參觀完畢時不禁慨嘆地說：「我真情願一輩子，就住在這病房裡。」語雖天真，但其內設備種種之週全，不難見其一斑。省立臺北醫院，我們參觀的是鉗六十電療室之設備。

此次醫學年會男女會員有29名，其中男會員16名，女會員13名，與會學校單位，有臺大醫學院、高雄醫學院、臺北醫學院、省立護專、中國醫藥學院及本校。輔導專員七名，受邀之專家教授11名，指導委員連同秘書、組長、幹事有七名。年會期間爲二月三日至二月七日，雖然僅僅五天而已，但在這種短短的時間中，我們所獲得的是多方面的；我們得到寶貴的新知識，參觀了最新的儀器設備，認識到新的朋友，建立了新的友誼，生活起居方面雖不免較爲緊張，而且有點近於軍中的團體生活，究竟是種有意義的訓練。在人生旅途上將留下一個不可磨滅的記憶。有和氣的教官，博學的輔導員，誨人不倦的授教，親愛的同學，大家生活在一起、學習在一起、活動在一起，從嚴肅的課堂到輕鬆洋溢潮氣蓬勃的草地上，有說有笑，充滿了快樂，真不知這世上還有悲痛的存在呢！

自我介紹時，不少同學皆竭盡其幽默，使出如珠妙語，連外觀頗爲嚴肅的主任先生也因之朗然一笑。

熱水奇缺，以既懶且懶出名的男同學，可將本性暴露無餘，大家都是醫學生，奈何江山易改，本「質」難移，明知洗澡有助身體循環，且能予人以良好的印象，但碰上這種場合，也只得順水推舟，乾脆不洗算了，有的同學還以理由化來自我解嘲；有些生性有潔癖的男同學，則手提皮包帶着內衣褲上浴室去求救。

本校改制醫專，尚不到兩年，所以不少外校同學似乎對本校的正確名稱還不甚明白，有位同學還問我：「你是不是中山牙專的學生？」弄得我啼笑皆非，經我一番解釋之後，該同學才知道，原來是這麼一回事。

參加救國團舉辦的青年學術年會，還是第一次，救國團每年都從它不甚充裕的經濟情況下，撥出了一筆可觀的經費來作這富有教育研究性質的學術年會，足證其對有志向學的青年的熱愛與栽培之努力。因此，凡是參加年會的同學，應以自己最高度的智慧來認真學習，該是我們獻給團的一項最彌足貴重的禮物。

Medical News

摘自 Medical Digest

※1. 癌與Virus

目前有一群研究者正在進行一般 Virus，如 Mumps, Measle, Common cold, 所含之 Virus，是否會引起動物之癌症？他們已研究成功有二種 Adenoviruses 及 Common cold 之 Virus 會使 20 日鼠罹患癌症，由於這個原因他們更進一步研究此等 Virus 是否也會引起人類之癌症？Baylor 大學 Dr John J. Jrentin 說如果普通所見之 Virus 是致癌的因子，那麼吾人就能做 Vaccine 來預防癌症。

※2. 牙齒之變色

據美國 Food and Drug Administration 報告：三種抗生素——Tetracycline, chlortetracycline, 及 Oxytetracycline 作用是幼兒的牙齒，會引起很劇烈的變色，使牙齒變成黃色、灰色、或褐色，但對於自身之健康却無任何影響。這種牙齒變色乃由於對幼兒長期投與這些藥劑所致；又懷孕末期之母親過度服用也有引起牙齒變色的可能。

※3. 小兒的脫齒症

成人之脫齒原因爲齒根膜炎，至於小兒，以前認爲不會發生這種病；但據最近研究，發現小兒乳齒也會如成人一樣因齒根膜炎使牙齒脫落。據 Birmingham 之 Dr Homer C. Jamison 說：小兒脫齒之原因 15% 是由於齒根膜炎所引起，故對於這種疾病之病因及對策不得不加以重新研究。

※4. 癌之郵寄檢診

美國 Maryland 實行「郵寄檢診法」使子宮頸部癌能在早期發現。這種方法是分給婦女

們可以插入局部之柔軟的塑膠吸管，採取子宮頸部細胞後，郵寄給 Johns Hopkins Hospital，經鏡檢後對於有疑問的婦女再做進一步的臨床檢查。據 Dr Hugh J. Davis 說現在經常有 10000 名婦女接受檢診，最初只有 400 名參加，其中有一名因早期發現，接受早期治療，得到完全治療。

※5. 癌之減少與增加

據 American Cancer Society 之 President, Philadelphia Dr I. S. Ravdin 報告：美國自 1950 年以來胃癌及子宮癌之死亡率已減少到 1/3，但其他肺癌之死亡率增加到男爲 73%，女爲 18%，成人之胰癌及白血病之死亡率也逐漸升高，其原因不知；他在報告中說：單在 1962 年美國就有 44,000 名癌症患者得救，這些患者如在十年前一定必死無疑，這是由於治療之進步以及早期診斷救了他們的命。

※6. 神經移植

據 New York 大學 Medical center 之 Neurologist Dr. James B. Campbell 報告：他們已成功的將一條 5.3 吋長的人類神經移植到麻痺的手腕上。這條神經是取自死人身上，首先經冷凍，然後以放射線照射，經這種處理之神經可以貯藏，以備應用；這條借用之神經安置於除去麻痺神經之部位，做爲一種橋樑以促進再生，移植之神經片放在有孔之塑膠管內，體液可經由這些孔而交流。據 Columbia 大學整形外科 Dr. C. Andrew Bassett 報告 22 名中有 8 名因此恢復了肌肉的機能及知覺，這種移植術只限於末梢神經如手腕及腳之部份。