

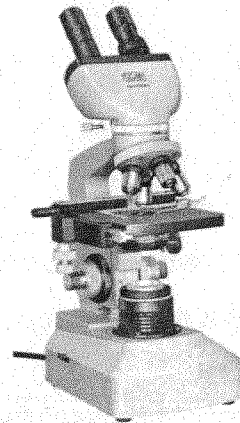


提供您——
一系列高級顯微鏡及
最佳之售後服務

研究用附照相裝置

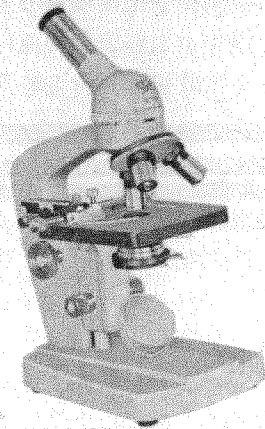


LSCB-VC-2B-L



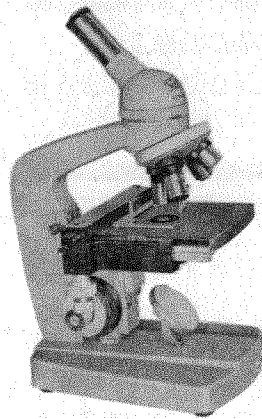
生物顯微鏡
双眼附光源

LS-3AC-1&2



適合醫學院學生用
單眼無光源

LSC-3VC-2B



生物顯微鏡
單眼附光源

KYOWA OPTICAL CO.,LTD.
TOKYO, JAPAN

台灣總代理
西河儀器行關係企業
青華科學儀器有限公司

台北市臨沂街8巷3號 電話：(02)341-3697~8
技術服務部：台北市博愛路9號六樓601室
電話：(02)314-0120

醫學系學生看他們的中醫輔系課程



策劃：華杏社編輯部
執行·主筆：張肇雄

I、前言：

1 “中國醫學源遠流長，為我國傳統的文化，亦為我國固有的國粹。五千年來，歷經改進與發展，非惟民族命脈賴以綿延，生民疾苦得以解除，而世界各國亦大都採用中醫中藥以治療，成效顯著”（見“中國醫藥學院院史”）可見中國醫藥不獨是我們老祖先的智慧遺產，也是我們國家傳統的寶藏，其價值自是無可懷疑的。但是中國醫藥缺乏科學性的整理也是不爭的事實。因此，如何推行“中醫科學化”實是我們每一個中國人，尤其是醫學工作從事者的重要課題。

2 台灣光復後不久，政府感於發展中國醫藥的重要，除了一方面設立“國立中國醫藥研究所”外，同時核准設立“私立中國醫藥學院”，共同推行“中醫科學化”的工作。自此，中醫才算是躋入了學院級的地位，可以開始展開一系列科學化的整理與研究。

3 民國六十年三月，衛生署成立，為了策劃改進中國醫藥，設立“中醫委員會”，聘請有名望的中醫師為委員，來負責推動“中國醫藥現代化”。委員會分設中醫、中藥、與針灸三組，分掌有關業務。委員會的設立，正說明政府也積極參予“中醫科學化”的實際工作。然後，又有“私立中國藥學研究所”、“私立中國醫學研究所”的設立，專門培養最優秀的中國醫藥人才。接著行政院又在民國六十四年撥款五千萬，幫助私立中國醫藥學院附設醫院的建築，使學術和臨床得以密切配合。由此種種跡象看來，中國醫藥的發展，在不久的將來，當可達到另一個嶄新的境界。

II、調查動機：

1 中醫課程的修習，可說是我們學校的特色，醫學系的學生自不例外，多少都要修一點中醫學分。這種情形自民國四十七年創校以來，即一直存在著，到現在持續已經有二十一年了。畢業的醫學系校友有十四屆，人數多達一千四百人。

2 關於中醫學分的修習，開始的時候（1—10 屆）修的學分較多（90 學分/400 學分）（90 學分表示中醫輔系課程，400 學分表示醫學系必修科目總學分數，以下同）第十一屆以後，中醫系成立，專門培養中醫人才，醫學系學生修的中醫學分就比較少（56/330），然後逐漸減少（28/310）（26/310）（25/310），以至現在的（23/272）。

3 由於中醫課目也佔了我們求學過程中的一部分，（55年：56 學分/330 學分，61年：26 學分/310 學分，66年：23 學分/272 學分），也就是說醫學系學生必修學分當中有 8% 是中醫課程的學分數，和我們的關係自是十分密切。本社為了深入了解同學們對這個課程的認識，以及檢討課程實施多年以來的效果，特別舉辦了一次問卷調查活動——“醫學系學生對中醫課程的認識”，希望能找出得失，並發掘可行的改進辦法，提供給教務處參考。

III、調查經過：

1 本社對這個問卷調查活動的處理十分慎重，一開始即召集醫學系各班幹部以上的同學們共同參予設計，大家都提供了許多寶貴的意

見；寒假期間，更多方奔跑，和一些熱心的畢業校友以及其他醫學院校的同學接觸，最後，綜合各方的看法，討論多次，方始定稿。這學期開學不久，問卷內容復經醫學系陸主任及教務處張主任修改，然後才利用課餘時間，分發給醫學系各班同學作答。其中除了一年級尚未接觸到中醫課程，認識不夠；六、七年級同學已分發到全省各醫院見習、實習，聯絡不易外，其餘在校的二、三、四、五年級同學（共 456 人），都是訪問的對象。同學們反應非常熱烈，情況頗令人感動。

2 問卷共發下 456 份，收回 393 份，回收率高達 86.2%，這種熱烈情況實在少有。各班回收情形如下：

二年級：84.4%（97 人/115 人）

三年級：81.9%（95 人/113 人）

四年級：89.3%（100 人/112 人）

五年級：87.1%（101 人/116 人）

其中以四年級的 89.3% 最高，三年級的 81.9% 最低。不過一般講起來，以 86.2% 這麼高的回收率，表示這次活動深獲同學們的支持，當然統計結果也足可反應出絕大多數醫學系同學的意見。

3 我們分別就：聯考前的認識，在校修習的情形，目前師資、教材的檢討，輔系課程實施的方式，畢業校友繼續研究中醫的情形，醫學系學生加修中醫學分實施的效果，以及師資的培養情形加以討論。同時，並廣求同學們具體可行的改進意見，加以整理，作成結果。

IV、調查結果：

1 資料收回來以後，我們隨即著手整理、統計，並加以客觀的分析，作成一篇萬餘字的專文，送交院方審查。教務處認為這篇文章內容中肯，立論精闢，足以反應大多數同學的意見，深具價值，將作為今後“中醫課程實施辦法”改進時的參考。「不過訓導處認為文章裡面有些地方和創校宗旨相抵觸，不宜刊登發表。幾經奔走斡旋，我們深深了解學校辦學的苦心，以及訓導工作管理的困難，但是，調查結果還是不能發表」。

2 學校對於調查的結果非常重視，除了在最近幾次的院務會議都提出討論外，更由院長責成教務處張主任，召集各有關人員，包括醫學系陸主任、中醫系何主任、研究所陳所長、訓導處徐主任，組成一個七人的“中醫課程研究改進委員會”，負責研討中醫課程改進的實際工作，以便合理解決同學們的困難。

3 由院長親自說明對這件事情的處理經過。

V、院長說明：

學校在近期將召開中醫課程研討會，研究如何改進中醫課程之編訂，及教材、教法等主題。

校方對最近由華杏社編輯部所籌劃的中醫課程問卷調查報告，甚表重視，該問卷係以醫學系二至五年級同學為取樣對象，作答率甚高，表示同學對問卷之問題反應熱烈，該問卷內容廣泛，所得結果對中醫課程之編訂及教材、教法等項目，均有建議性之答案，惟中醫課程

之教學，係本院政策性之問題，校方已組成中醫課程研究改進委員會，請張教務主任、徐主任、陸主任、何主任、陳所長、包教授、張賢哲副教授等為委員，在近期召開會議，研究如何改進中醫課程之教學，將來研究改進之辦法，報請董事會核定，以便逐步實施。同時校方對此次從事問卷籌劃及執行的同學，數月來之辛勞，頗為嘉許，更希望全體同學能瞭解校方對教學問題十分重視，無時不在謀求改進中。

VI、編後：

1 刊物的使命應該是在滿足學生們對知性探討、理論闡識、學術研究，以及意見反應等方面的慾望。系刊的精神更要同時兼顧到：促進全系同學的團結，加強同學愛系愛校的觀念，反映同學的困難，溝通學校與同學間的意見，以及積極爭取全系同學的利益。

2 這次問卷活動，主要就是在收集學生們思想的訊息，加以客觀的分析，然後將意見傳達給學校。現在，報導這個活動結果的文章，不能順利刊登出來，不無是一件憾事；但是，值得告慰的是，幾個月來，在和院長、主任、秘書、教官多方面接觸過後，深深體會到學校辦學的苦心，了解學校行政訓導工作的情形，個人也學到很多辦事的經驗，可說獲益非淺。同時，在學校方面，相信院長、教務主任、訓導主任等人，對這件事情都能有較深刻的認識，而且將更重視這些問題，初步的目的算是達到了。

3 現在這件事情已經告一段落，接下去的工作需要同學們繼續努力。我們希望，這次的問卷活動只是一個開始，以後將會有更多的行動，共同為促進全系同學的團結，加強同學們愛系愛校的觀念，以及爭取全系同學的利益而努力。就這次問卷活動的整個經過來講，我們深信，我們始終沒有忘記這些辦刊物應有的精神，將來也不會忘記。

4 最後，謝謝醫學系陸主任、教務處張主任關於問卷設計的指導；及訓導處徐主任、人事處鄭主任、阮總教官、施秘書在訓導工作方面的指導。

5 謝謝醫學系所有同學的支持與合作，使這次問卷活動能圓滿達成。

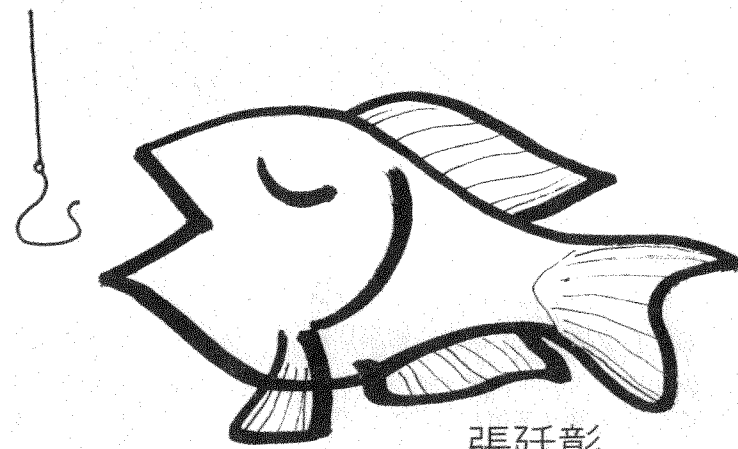
6 謝謝各班幹部以上同學，參予問卷設計及許多寶貴意見的提供。

7 謝謝莊申南、鄭俊堂（醫四）；李國森、林樹頭、邱泰源、蕭超然、李謀瑤（醫三）；王國鈐、鄭進仁、鄭志仁（醫二）；幫忙問卷收發。

8 謝謝張廷彰（醫五）、林明裕（醫三）、詹瓊如、廖浩欽、陳景文、毛義坤（醫一）、齊忠夏（藥二），幫忙資料整理。

9 謝謝總編劉堯彰（醫五）仗義執言，全力支持。

溪釣淺談



張廷彰

本省多山，山澗裏潺潺的流水，終於匯成山谷中奔湃的溪流。由於受到地形的影響，本省的溪流，具有流速大，水域小和水質清澈等三大特徵，也影響了在溪流中生存的魚類。

由於流速大，所以較適於嗜流性（喜歡高濃度氧）的魚類生存。活動敏捷，極富衝勁是這種魚類的特性；溪澗中狹小的水域，不穩定的流量，限制了魚類的體型；更由於水質的清澈，有機物質的缺乏，腐水性魚類，如鯉魚、鯽魚等，均不易生存於其中，所以本身溪流常見的魚類，以較小型或中型，喜愛潔淨水質與高濃度氧的魚類為主，這也便是溪釣的主要對象，茲介紹如下：

A. 平領鱮 *Zacco platypus* (TEMMINCK & SCHLEGEL)

俗名：紅貓（雄），溪桿仔（雌），英名 *pale chub*，日名 *オイカワ*。

外部形態：背鰭具3棘7—8軟條，臀鰭具3棘9軟條，側線強烈下曲，側線鱗數43—46枚。魚體背部淡

褐色，腹面銀白色，體側並有10個左右明顯暗色橫斑。在繁殖期間的雄魚吻部四週會偏生白色而凸起的追星，並有特別延長的臀鰭鰭條，體側橫斑更加明顯嫣紅，這就是所謂的婚姻色澤，最大全長13公分，常見的約在9公分之間。

分布：分布於台北、南投、宜蘭、新竹、台中、彰化等各水系中，蹤跡幾遍全省各溪流。

習性：喜歡群泳於溪流中層以上的水面，可見於平瀨、潭區、水庫或淵中。產卵期從二月下旬，直到十月上旬間（只要水溫在18—20°C之間都可以繁殖）。

釣法：可以用1.0號的母線，0.6—0.8號的子線，以袖型釣3號—5號即可；魚竿不用太長，魚餌可用練餌（萬能餌），蛆蟲或溪蟲（飛螻的幼蟲），其中以練餌較為普遍好用