

北醫人報

中華民國二十七年三月廿六日創刊 訓課登字第二號

本報出版一週大張印行八千份 郵政劃撥105196帳號

發行人	謝孟雄
編輯	許長
副編輯	吳中
出版	北醫學院北醫人報社
地址	北台吳興街五二號

新董事會推舉完成

近期之內召開集會

由教育部協調年餘組成 十一名董事中六名原任

【本報訊】本院新董事會的組成工作，已於九月二十二日在教育部主持協調下，完成了十一名董事的推選。新董事會將於近期內集會選舉董事長。

十一名董事的姓名及簡歷為：

郭宗煥：原任北醫大醫學博士，北醫大醫學院教授，曾任北醫大醫學院內科主任、教務主任、現任北醫大醫學院內科主任、教務主任。

侯炎：原任北醫大醫學博士，北醫大醫學院教授，曾任北醫大醫學院內科主任、教務主任。

吳火獅：原任北醫大醫學博士，北醫大醫學院教授，曾任北醫大醫學院內科主任、教務主任。

吳山：原任北醫大醫學博士，北醫大醫學院教授，曾任北醫大醫學院內科主任、教務主任。

吳山：原任北醫大醫學博士，北醫大醫學院教授，曾任北醫大醫學院內科主任、教務主任。

先後修規則制定完成

四十分以上才能續修

【本報訊】各系「修業規則」制定完成，已由各系系主任簽名，交由教務處核辦。各系規定如下：

醫學系：生物實驗、解剖實驗、寄生蟲、分析、有機、微生物、生理、理化。

醫科見實習塵埃落定

成績問題引起交涉

【本報訊】醫系往實習人數的分配，分別為：醫六於八月廿七日，醫五於九月一日，分別分發。分發的辦法，堅持由院長與各系系主任商定，依照成績，最後決定，依照成績，由同學依照志願發給，由同學依照志願發給。

往實習人數的分配，分別為：醫六於八月廿七日，醫五於九月一日，分別分發。分發的辦法，堅持由院長與各系系主任商定，依照成績，最後決定，依照成績，由同學依照志願發給，由同學依照志願發給。

李宏圖出任訓導主任

陳增福主持藥理學科

【本報訊】本學期生至為關心，本院自訓導主任李宏圖教授，原任北醫大醫學院教授，曾任北醫大醫學院內科主任、教務主任。

陳增福教授主持藥理學科，原任北醫大醫學院教授，曾任北醫大醫學院內科主任、教務主任。

紀念國難抗戰五週年

簽名運動響應熱烈

【本報訊】北醫大校內於九月十八日發起了一項簽名運動，以紀念國難抗戰五週年。簽名運動，由北醫大校內發起，響應熱烈。

寄語新董事會

盼捐棄成見開誠布公 希心理物質並進建設

雖然如此，長期的患難相處，大家都有一種同甘共苦的覺悟，對於學校尤有愛護之意。無論何處，但聞校友，莫不互相提攜，至為親切。而開始的本身，就是一種希望，希望新董事會之於北醫更如是也。

我們特別希望新董事會能開誠布公，從最誠懇的態度與學校及同學交通，從最誠懇的態度與學校及同學交通，從最誠懇的態度與學校及同學交通。

學士後醫科核定公布

九月廿五日開始報名

【本報訊】教育部於九月十五日核定公布七十一學年度醫學系聯合招生簡章，將由北醫大、陽明、高醫醫學院先行試辦一年。

福利委員會力求改善

餐廳印刷俱備面目一新

【本報訊】福利委員會力求改善，餐廳印刷俱備面目一新。福利委員會力求改善，餐廳印刷俱備面目一新。

預官考選大幅革新

科目試程簡化縮短

【本報訊】本學期預官考選，科目試程簡化縮短。預官考選，科目試程簡化縮短。

福利委員會力求改善

餐廳印刷俱備面目一新

【本報訊】福利委員會力求改善，餐廳印刷俱備面目一新。福利委員會力求改善，餐廳印刷俱備面目一新。

福利委員會力求改善

餐廳印刷俱備面目一新

【本報訊】福利委員會力求改善，餐廳印刷俱備面目一新。福利委員會力求改善，餐廳印刷俱備面目一新。

福利委員會力求改善

餐廳印刷俱備面目一新

【本報訊】福利委員會力求改善，餐廳印刷俱備面目一新。福利委員會力求改善，餐廳印刷俱備面目一新。

杏林要聞實錄

前言

一個制定，由制定、立法至頒佈施行，必然經過一番熱烈的討論，綜合專家意見與輿論反應，而擬出一份順應民情，合乎社會需求的條款。

以下我們所呈現給您的，便是經過一番長期爭論而呈現出的條例，這些與您都有切身的關係。諸如「四年制醫科是否帶給七年制醫科重大衝擊？」是「質」的提高？或僅是「量」的增加？「墮胎合法化」是否會造成社會型態的改變，性觀念的開放？對於這些問題，您關心嗎？

優生保健法



據粗略的估計，臺灣地區每年施行「秘密」墮胎的數目在四十萬次以上，換句話說，每年即有數十萬的婦女遭受生理上的威脅和精神上的摧殘。其間的問題出在傳統的社會觀念影響和缺乏法律的保障。

早在民國六十年，衛生署便草擬優生保健法，十年間曾呈行政院四次，均未獲通過。所以困難重重之故，主要在於草案中有關人工流產的規定。

今年六月間立法院通過的優生保健法，大部份是基於醫學的考慮，同時也是對婦女做最起碼的保護。為使人工流產合法化，衛生署規定施行要件為：懷孕婦女經診斷或證明有下列情形之一者，得依其志願

眼角膜移植條例

由衛生署擬定的「眼角膜移植條例草案」，終於在七月六日經立法院通過。由衛生署長陳誠於七月八日頒佈施行。

該條例共三章，共二十四條。其要點如下：

- 一、眼角膜移植，應由具有醫師執照之人施行。
- 二、本法所稱之眼角膜，指眼球的角膜而言。
- 三、本法所稱之眼角膜移植，指將他人之眼角膜移植於他人之眼眶內而言。
- 四、本法所稱之眼角膜移植手術，指將他人之眼角膜移植於他人之眼眶內之手術而言。
- 五、本法所稱之眼角膜移植手術，指將他人之眼角膜移植於他人之眼眶內之手術而言。

把醫學教育從根救起



我們有許多臨床醫師，每次上課都是巨細靡遺、旁徵博引，恨不得在一分鐘的短時間內，把有生以來所有的成就傾囊相授。對於這些醫師的教學熱忱，我們當然無限感激；至於教學的效果如何？恐怕就有待商榷了。

醫學是一門龐大的學問，如果不是有系統的講授，效果是要大打折扣的。

(2)應於學生時代訓練自己的教學能力：每一個醫學生，都要有教人學習的一天，如果自己不注意關心一下，以後自己的講授方法，又跟前輩一模一樣，那麼，醫學知識不斷增加，而教學方法毫無改進，醫學豈不是要退步下去了。

所以，身為這一代的醫學生，除了努力學習之外，還要注意自己教學能力的加強，譬如說，在學校內之各項討論會，都要認真而積極地參加，想辦法把自己的想法

論醫學教育應具備教學的能力

有意義而簡潔明確地表達給你的聽眾。這種能力，尤其在未來醫學界的各種發表會上，將有非常重要的影響。

而發表演說的內容精彩，才能獲得世界各國對我國醫學界各種成就的重視。

(3)教學方法的改進：目前，我們所使用的教學方法，還是停留在「講授」一法上面，偶而有些失去討論會，不見同學與老師的互動，老師也是應付交差。完全去意，可見在學校主管意識到教學方法必須重新研討之時，我們還是只能停留在這個講授筆記的階段，所謂視聽教學，以及各種各樣先進國家的最新教學方法，不要說校方不願在這上面，恐怕許多教師也不會想過要如何來引用呢！

不過，至少有一個小工作，我相信以目前的情況，是

中央主管機關決定，並編列預算補助。

公立醫院醫療機構具有移植眼角膜的衛生主管機關指定者，得設置眼庫。

(直轄市或縣)政府對捐贈角膜的死者家屬發給獎狀或表揚，家境清寒者，並酌予補助喪葬費，藉資鼓勵並帶動國人捐贈角膜濟濟風氣。

「明定違反本條例各項義務規定的處罰，並明定罰鍰逾期不繳納者，得移送法院強制執行。

相信此條例的公布實施，必可為盲者帶來更多的福利與希望，同時亦願與醫師的立場與國情，意義深

四年制醫科

立法院院三讀通過「醫師法」修正草案後，教育部於九月十五日核定公布。陽明、月廿廿一日筆試。

高醫七十一學年度招考醫士後醫學系新生，並決定於十一月十四日至十六日口試。

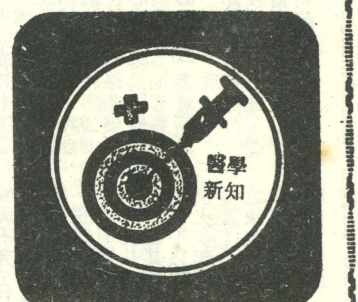
教育部擬定此項制度之目標在於：縮短醫學教育時間，培養醫學技術人才，造就優良醫師。

報考的資格如下：

- 一、大學或獨立學院畢業，得有醫學士學位者。
- 二、修完醫學系前四學分之學生。
- 三、具有同等學力者。

報考之科目：

- 一、國文。
- 二、英文。
- 三、生理學。
- 四、解剖學。
- 五、病理學。
- 六、藥理學。
- 七、微生物學。
- 八、免疫學。
- 九、化驗學。
- 十、外科學。
- 十一、內科學。
- 十二、小兒科。
- 十三、婦產科。
- 十四、皮膚科。
- 十五、泌尿科。
- 十六、眼科。
- 十七、耳鼻喉科。
- 十八、牙科。
- 十九、公衛法。
- 二十、法醫學。
- 二十一、醫學史。
- 二十二、醫學倫理。
- 二十三、醫學法規。
- 二十四、醫學名詞。
- 二十五、醫學常識。



●治療●

一、有關吞嚥障礙的治療：在約翰霍普金斯醫院的一羣醫生，創立了美國第一所吞嚥障礙研究中心，訓練病人用呼吸器，或者睡覺時吃東西，先吸氣，或者睡覺時吃東西，可消除病人在吞嚥上的危險，據估計，在美國每年即有一萬八千室息死亡。

二、關節炎的冰凍療法：以冰袋圍住關節，乃是冰凍療法。冰凍療法除能消除患處痛苦外，且能消除風濕性關節炎患者痛苦，這是它的長處。這項簡單且易行的方法，並且沒有副作用。

三、人造血管研製成功：猶他大學的一組生物工程師和外科醫生，利用一種有彈性的聚胺基酸乙基類材料，製造人造血管，來取代直徑約四毫米的人類靜脈和動脈。曼曼博士表示：一位接受這種人造血管的人，將會是天然血管已因洗腎而嚴重受損的病人，因為人體可供洗腎設備的針頭注射的部位有限，而且過度注射時便會硬化，所以經得起針孔的聚合物人造血管，即可用來構成「注射部位」。

●藥劑與裝置●

一、中風預防法：洛杉磯加州大學的醫生們，利用一套類似隱形眼鏡的裝置和測量眼壓，可反映出頸動脈壓，可探測出負責供應腦部動脈是否已經變窄的檢驗法，已證實安全可靠而精確的預測出嚴重的中風。

二、移植減痛裝置——一套可以將電脈衝傳送到人體，各種

性醫學

謝瀛華

不同部位神經的實驗性裝置，經發現可以顯著緩和神經系統的病和劇痛，在約翰霍普金斯大學的醫院中，醫生們則利用這套裝置來治療一名因意外事故，使得手臂疼痛一直無法緩和的男性。這名患者說，電脈衝傳送到其頸部底處的神經，可即時減輕他的疼痛。

三、以維他命A治療皮膚病——有一種綜合維他命A，已被發現具有控制乾癬皮膚病功效。在美國，患此種皮膚病者即達七百萬。柏林自由大學的皮膚病專家，康士坦丁博士，在史丹福大學舉行的第三屆國際皮膚病研討會上報告說：「這是我們第一次發現一種口服藥物對乾癬如此有效的。」

四、防止眩暈飛機的毛病：新澤西州的製藥公司推出了可以使皮膚乾癬治療系統——的藥物，將直接吸入血液之中，而可避免暈船的徵候達三天之久。科學家對這種藥物的作用看法是：這一劑阻斷了由耳部結構傳送到腦部的一個區域——嘔吐中心區的神經衝動，它可除去所有暈船徵候，包括不適、蒼白、盜汗、噁心和嘔吐。

●性醫學●

一、美國醫學界對變性問題的新觀念是，除非萬不得已，最好不要動變性手術，許多美國變性中心，包括著名的「約翰霍普金斯大學醫院」和「哥倫比亞大學醫院」在內，目前都採用勸導病人心理治療，不要接受手術的方式。

二、美國耶魯大學的薩爾博博士認為：陰莖的大小和生育能力與性強弱無關。

三、育兒問題專家史提克博士的「育兒寶鑑」書已銷出兩千四百多萬本，他勸導所有的父母親，在對子女說「手淫沒有害處」的時候，不要加上一個條件：「只要不過度」因為，史提克博士說：「這樣的條件沒有醫學上的根據，且容易使子女把對手淫的罪惡感轉變成為『過度』的憂慮感。」

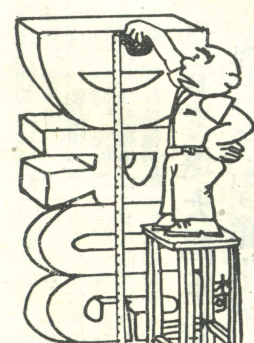
●醫學教育時間，培出六年九月一日以後

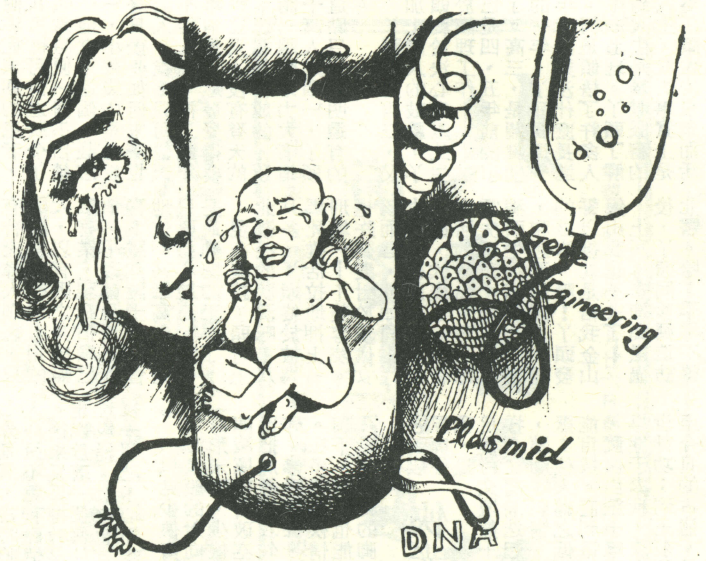
報考的資格如下：

- 一、大學或獨立學院畢業，得有醫學士學位者。
- 二、修完醫學系前四學分之學生。
- 三、具有同等學力者。

報考之科目：

- 一、國文。
- 二、英文。
- 三、生理學。
- 四、解剖學。
- 五、病理學。
- 六、藥理學。
- 七、微生物學。
- 八、免疫學。
- 九、化驗學。
- 十、外科學。
- 十一、內科學。
- 十二、小兒科。
- 十三、婦產科。
- 十四、皮膚科。
- 十五、泌尿科。
- 十六、眼科。
- 十七、耳鼻喉科。
- 十八、牙科。
- 十九、公衛法。
- 二十、法醫學。
- 二十一、醫學史。
- 二十二、醫學倫理。
- 二十三、醫學法規。
- 二十四、醫學名詞。
- 二十五、醫學常識。





試管嬰兒

文藝競賽小說組第二名

A、病歷卡

病歷號碼：A 20
姓名：史小廣
年齡：八歲
性別：男
主訴：近兩年來沒有再長高。
現症：六歲以前發育良好，滿六歲生日那天測得身高一〇〇公分，體重二十公斤。從此以後，身高及體重一直沒有增加。

既往史：他是八年前第一位以遺傳基因工程製造成功的「新試管嬰兒」。四歲那年曾患麻疹，但無併發症。出生後定期健康檢查，一直沒有發現其他異常。家族史：父親史博家，無特殊疾病，無不良嗜好。母親不詳。

霍醫師問上病歷卡，注視着病床上的幼童。「小廣！」

「嘿？」

「吃過早飯沒有？」

「剛剛吃過。」

「昨天睡得好不好？」

「做了一些夢，現在記不清楚了。」史小廣露齒而笑。

霍醫師也微笑着，伸手捏捏他的臉頰，再順手觸診耳下、脖子，最後拿出聽診器。

「一切都還正常。」霍醫師一邊翻閱着臨床檢驗報告，一邊說着。

「真的嗎？」那麼錯誤到底出在什麼地方？」史博家着急地問。

「其實，也不見得錯誤，我懷疑，會不會是因為：試管裏發育出來的小孩，不能以一般小孩的數據來衡量。」

「可是，我確信當初我為小廣設計的電腦程式，絕對沒有出錯！」

「史博家！生物有

B、護理記錄

姓名：史小廣
日期：四月二日
清晨三點多，曾斷斷續續說夢話：「肚餓」、「牛奶」、「媽媽……」其他部份沒有聽清楚。一大夜班護理士記錄。

八點，霍醫師查房，病人很合作。

九點半，霍醫師陪同病人家長史博家前來，病人談得不多。

十點半，孫護士帶病人到花園散步。十一點十五分回到病房，病人顯得很快樂。

小廣緊握着孫護士的右手，兩人走在花團錦簇的園道上。杜鵑路路盛開，蝴蝶四處飛舞。小廣學着蝴蝶的舞姿，興奮地跳躍起來。

「小廣！你會不會唱歌？」

「小廣的喃喃自語，被餐廳擴音機傳來的歌聲掩蓋過去。」

「有個女孩小年紀，什麼都明白，唱歌跳舞遊戲玩耍，樣樣都厲害，男孩見到小女孩，目瞪口呆。」

「媽媽呀，哦！他說話呀，哦！小廣跟着唱起來。」

「請開燈，不知各位醫師有什麼意見？」

霍醫師舉手，站起來說：「在討論史小廣的病情之前，請各位先回顧八、九年前，當「遺傳基因工程」的研究在全球如火如荼展開的時候，人類的婚姻與家庭制度也面臨了最重大的考驗：有些女性運動者，更倡導：終身不結婚，而獨力養育「試管嬰兒」，這是一位女醫師舉出某個荒島上的實例，說明男子也有哺乳的能力……直到史博家以「遺傳基因工程」製造出第一個「新試管嬰兒」，是當時也有衛道人士認為這種「新試管嬰兒」的製造，勢必搞混了傳統的婚姻與家庭制度。這不僅包括了：法律、倫理與血統上，父母親的認定，更嚴重的是：對於父母親的角色，以及自己性別角色上的認定。於是，有位教育學者提出：無論如何都要替每一位「新試管嬰兒」找一對合法的父母，成立一個正常的家庭組織，讓每一個小孩得到健全的成长。但是史博家認為：自己從小父母變亡，他還是一樣生活，因此堅持由他一個人帶養小孩。」

「就在這一切問題尚未有合理解決，世界上又有數百萬「新試管嬰兒」相繼誕生，就像是一場科技的競爭一般，只為了奪奪各自科學的進步，而忘了背後所隱藏種種有關倫理、法律、教育，以及人格成長的問題……」

「對不起，」錢醫師舉手說：「我認為這個病例，很明顯的引起了生長滯留，所引發的長帶帶，只是要換一個充滿愛心的環境，他就能繼續長高……」

「是的，我也是這樣想，」霍醫師說：「可是我更想把這問題放在更寬廣的文化背景來看——為什麼

散文組第三名

達摩書簡

給玫秀

常常覺得我已經尋覓妳太久，常常覺得妳實在是我心靈深處的一顆閃閃明珠，而我是我許久以前所遺失了的，妳，神聖而美，線條分明的在我的眼簾之中牢牢的凝住；我如何能夠告訴妳呢，幾年來的淚痕瀟灑，在湛藍的淺海和高峻的嶺巒之間，為那濃濃的憂鬱，在那巨大的感動，我歲歲年年流淚是為了找尋妳，那碧阿特立絲一般，無窮無盡的美。

妳知道嗎，妳左右分開的髮辮多似一條河的兩岸啊，一條瀟灑清幽的兩岸；妳也知道嗎，當春深時節，那清越且靈秀的，在石橋下打着美麗花結的河灣，又是多麼地讓我們感到希望和喜悅。

開始的時候，彷彿一切都是夢境，都是冷峻的神話，在遙迢的荒原之上，一個巨大巍峨的影子的出現，從不可知的地平線漸漸的向前移近，移近……

然後，像冷靜光亮的星球一般，妳走進來了。那是清秋早晨，晨星寥落，濃霧猶在窗外牽引着，擁擠着；在重慶南路的兩旁，妳扭扭捏捏若無人的翻弄着書冊，沒有看見我；我從妳身邊走過，却什麼也沒有看見，祇看見妳那着優美線條而又帶着幾分倔強的側面，和一襲散落的雲髮；而妳仍舊低頭翻動着長江一般浩瀚的書海，沒有看見我。我真想問妳，女強人，那妳也和明山秀水和那無垠的歲月共飲長江水嗎？我不知那時自己為何不喜歡妳，難道祇是因為妳始終抵抵着嘴，還是妳像神話一樣的出現，却

了，然而，造物主多麼神奇啊！讓我在那些如夢如幻的異國情調，和那些切切的低語中，認識了妳那善美豐美的內在；妳低吟的聲調中有一股虔誠，像極了西班牙人在吉他的上表現出明朗的愛的虔誠；在妳晶亮的眸子中，我能尋得一種象形之美；而妳心靈上的無瑕之美更讓我想起海天交匯的灘地，那裏，潮汐夜以繼日地衝擊着沙岸，那種驚心動魄的永恒美，又是多麼地像妳內心的真摯與慈愛。我終於明白了，為什麼祇有妳才是我的心事？我竟然情願用全部的時間和愛來企盼妳的成長；那夜，走在落雨的歸途上，我要自己大聲的笑着，我希望妳能看見；因為，對我來說，妳不祇是耀目的星光

以及自由走動……

「這是一張小廣四歲那年畫的圖，各位醫師可以看出他已經能夠細緻地量出人體的五官構造；但是，請各位注意到：圖中人體的肚臍眼，被誇張地畫得特別大……」

「請開燈，不知各位醫師有什麼意見？」

霍醫師舉手，站起來說：「在討論史小廣的病情之前，請各位先回顧八、九年前，當「遺傳基因工程」的研究在全球如火如荼展開的時候，人類的婚姻與家庭制度也面臨了最重大的考驗：有些女性運動者，更倡導：終身不結婚，而獨力養育「試管嬰兒」，這是一位女醫師舉出某個荒島上的實例，說明男子也有哺乳的能力……直到史博家以「遺傳基因工程」製造出第一個「新試管嬰兒」，是當時也有衛道人士認為這種「新試管嬰兒」的製造，勢必搞混了傳統的婚姻與家庭制度。這不僅包括了：法律、倫理與血統上，父母親的認定，更嚴重的是：對於父母親的角色，以及自己性別角色上的認定。於是，有位教育學者提出：無論如何都要替每一位「新試管嬰兒」找一對合法的父母，成立一個正常的家庭組織，讓每一個小孩得到健全的成长。但是史博家認為：自己從小父母變亡，他還是一樣生活，因此堅持由他一個人帶養小孩。」

「就在這一切問題尚未有合理解決，世界上又有數百萬「新試管嬰兒」相繼誕生，就像是一場科技的競爭一般，只為了奪奪各自科學的進步，而忘了背後所隱藏種種有關倫理、法律、教育，以及人格成長的問題……」

「對不起，」錢醫師舉手說：「我認為這個病例，很明顯的引起了生長滯留，所引發的長帶帶，只是要換一個充滿愛心的環境，他就能繼續長高……」

「是的，我也是這樣想，」霍醫師說：「可是我更想把這問題放在更寬廣的文化背景來看——為什麼

科技進步了，但是精神文化卻沒有相對地提升？」

史小廣安靜地入睡，做了一個夢。夢中，孫護士又帶著他到花園散步。小廣快樂地在花叢間跳舞，飛翔。孫護士在一旁幫他打拍子，最後也飛翔起來……

一首熟悉的旋律，這時又無端地從小廣的夢境響起……

「這個男孩小年紀，什麼都明白，臉蛋長得很可愛，身材高又……」

他叫歌歌圖畫，他說我都會……

「媽咪呀！哦！」

「媽咪呀！哦！」

久遠了，忠實的讀者與作者的園地裏，期盼著諸位與新血輪，共同灌輸，來稿逕投北醫人報。

評審意見

試管嬰兒

△腹瀉：若改題為「肚臍」，作者是否同意？

一、結構暢快完整，平淡中見高潮，是一篇沒有技巧的高技巧小說。

三、藉試管嬰兒來預言未來人類社會的諸般現象，情節濃度適當，凝鍊而流順，不可多得之佳作。

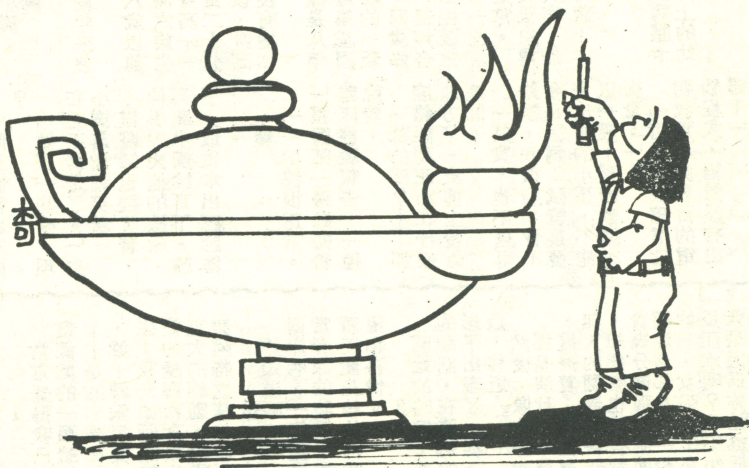
△陳慶貴：在表現的手法上頗有創意。作者在「試管嬰兒」中提出「母愛缺失症」，是很值得人們深思的；或許一切文明進步的後頭，總是隱藏着一些隱憂。就像史博家喃喃自語說：「兒子啊，你一定要來，我要讓全世界都把我放在我們父子兩人身上。」

「我要記載我的成長，當成一項寶貴的歷史文獻發表，讓我們的父老，當成一項寶貴的歷史文獻發表，讓我們的父老，當成一項寶貴的歷史文獻發表，讓我們的父老，當成一項寶貴的歷史文獻發表。」

達摩書簡

△謝武彰：文字技巧純熟，描述精確，所塑造的氣氛相當迷人，是寫情的佳構。作者如果能够擴張層面，當更可觀。

從一到七的迴響



大了頭初試啼聲

「頭，乃小女子是也。你們一定會問：為什麼『頭』...」

大了頭

「這一個小女子，你們一定會問：為什麼『頭』...」

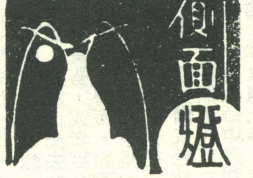
「第一件，就是問：『頭』？我這名字有什麼...」

「『頭』，乃小女子是也。你們一定會問：為什麼『頭』...」

生氣不如爭氣

「如何才是最好的『見實習制度』？這個問題，在北醫...」

「『頭』，乃小女子是也。你們一定會問：為什麼『頭』...」



「『頭』，乃小女子是也。你們一定會問：為什麼『頭』...」

俠光劍影日悠悠

「這一個小女子，你們一定會問：為什麼『頭』...」

師恩·恩師

「這一個小女子，你們一定會問：為什麼『頭』...」

祝福

祝福
~在特別的日子：10月1日~

學生 蘇淑華 敬譜

數十年的	今日我們	讚揚
數十年來的	今日我們	祝頌
數十年來的	今日我們	祝頌
數十年來的	今日我們	祝頌
數十年來的	今日我們	祝頌
數十年來的	今日我們	祝頌
數十年來的	今日我們	祝頌
數十年來的	今日我們	祝頌
數十年來的	今日我們	祝頌
數十年來的	今日我們	祝頌
數十年來的	今日我們	祝頌
數十年來的	今日我們	祝頌
數十年來的	今日我們	祝頌
數十年來的	今日我們	祝頌
數十年來的	今日我們	祝頌
數十年來的	今日我們	祝頌

編輯室小啓

「這一個小女子，你們一定會問：為什麼『頭』...」