

## 研究計劃申請訊息

### 衛生署

1. 行政院衛生署徵求 94 年度「藥事服務資料庫使用評估」計畫書

**自即日起至：94 年 4 月 6 日止**

申請計畫案投寄地址：100 台北市中正區愛國東路 100 號行政院衛生署 8 樓秘書室收。

網址：<http://www.doh.gov.tw/>

2. 行政院衛生署 94 年度「繼續教育認定要點之修訂與品質監測指標之訂定」公開徵求企劃案說明書

**自即日起至：94 年 4 月 6 日止**

申請計畫案投寄地址：100 台北市中正區愛國東路 100 號行政院衛生署 8 樓秘書室收。

聯絡電話：02-23210151 轉 400 陳惠玲小姐；02-23210151 轉 111 盧詩縈先生

網址：<http://www.doh.gov.tw/>

3. 公開徵求「推動慢性病患多元藥事照護計畫」

**自即日起至：94 年 4 月 6 日上午 11 時止**

申請計畫案投寄地址：100 台北市中正區愛國東路 100 號行政院衛生署 8 樓秘書室收。

聯絡電話：02-23210151 轉 406 林淑梅小姐；02-23210151 轉 401 李宜珊小姐；02-23210151 轉 492 葉思文先生

網址：<http://www.doh.gov.tw/>

4. 公開徵求「建構全國社區藥事資訊平台」計畫

**自即日起至：94 年 4 月 11 日上午 10 時止**

申請計畫案投寄地址：100 台北市中正區愛國東路 100 號行政院衛生署 8 樓秘書室收。

聯絡電話：02-23210151 轉 406 林淑梅小姐；02-23210151 轉 401 李宜珊小姐；02-23210151 轉 492 葉思文先生

網址：<http://www.doh.gov.tw/>

## 學術活動快報

### 第三屆台灣醫療品質促進年會

時間：94 年 4 月 29 日(五)~4 月 30 日(六)

地點：台北市(確切地點於 94 年 1 月於本會網站上公告)

網站：<http://www.tjcha.org.tw/year/year.asp>

### 九十四年醫品圈活動推廣基礎課程

時間：東區 94 年 3 月 12 日(六)/94 年 4 月 9 日(六)；南區 94 年 3 月 26 日(六)/94 年 4 月 23 日(六)

地點：東區花蓮國軍總醫院二樓專業教室；南區行政院衛生署台南醫院六樓簡報室

網站：<http://www.tjcha.org.tw>

### 國際臨床醫學倫理研討會—人體試驗委員會之倫理審查之探討

時間：2005/5/14 2005/5/14 08:50~14:00

地點：交通部運輸研究所國際會議廳(台北市敦化北路 240 號 B1)

線上報名：請至國家衛生研究院網站([www.nhri.org.tw](http://www.nhri.org.tw))報名

傳真報名：請填妥報名表姓名、地址、服務機關、職稱、電話、傳真號碼及 Email，傳真至 02-2655 8793

洽詢電話：02-265344011\*29113 陳小姐

截止日期：即日起至 5 月 6 日前完成報名(限 180 名，額滿為止)

## 研究動態

申請單位	主持人	計劃名稱	領域分類	補助機關
<b>九十三年度接受委託研究計畫一覽表</b>				
國立成功大學	蔡瑞真	吩坦尼穿皮貼片劑之研發	藥物科技	行政院衛生署 管制藥品管理局
高雄醫學大學	蔡義弘	Metoclopramide 市售製劑之溶離曲線探討及長效劑型之開發	藥物科技	行政院衛生署 科技發展組
高雄醫學大學	詹道明	二種「非監視」藥品之體內體外相關性評估	藥物科技	行政院衛生署 科技發展組
中國醫藥大學	陳鴻儀	釋出慢性病連續處方箋可行性機制之研究調查-病人之觀點	藥事行政	行政院衛生署 科技發展組
國立台灣大學	何蘊芳	慢性病連續處方箋釋出成效之探討與推廣	藥事行政	行政院衛生署 科技發展組
國立台灣大學附設醫院	林美淑	老年人潛在藥品交互作用之藥物流行病學研究	臨床藥學	行政院衛生署 科技發展組
國立台灣大學	何蘊芳	老年疾病用藥之潛在性藥品交互作用研究	臨床藥學	行政院衛生署 科技發展組
國立台灣大學	高純琇	全民健保精神疾病住院病患歸檔縱貫性藥物流行病學研究-以精神分裂病和躁鬱病為例	臨床藥學	行政院衛生署 科技發展組
國立台灣大學附設醫院	陳燕惠	以藥物經濟學觀點探討台灣藥品可近性之現況並建立我國必須性藥品品項表	藥事行政	行政院衛生署 科技發展組
台灣藥物經濟暨效果研究學會	鄭慧文	以藥物經濟學模式探討我國製藥產業發展策略-以降血壓用藥 ACEI 及 CCB 為例	臨床藥學	行政院衛生署 科技發展組
國立成功大學	簡伯武	恐懼記憶消失機制之探討	藥物科技	國家衛生研究院
國立臺灣大學	何蘊芳	口服中草藥對腸道及肝臟 Cytochrome P450 之影響：建立動物研究模式於探討藥品交互作用	藥物科技	國家科學委員會
國立成功大學	蔡瑞真	皮膚藥動學做為外用製劑生體相等性試驗法之可行性研究(1/2)	藥物科技	國家科學委員會
高雄醫學大學	蔡義弘	Apomorphine 奈米固體脂粒之注射途徑使用(1/2)	藥物科技	國家科學委員會
國防大學國防醫學院	鮑力恒	尿液檢體保存容器材質對於濫用藥物安定性之研究	藥物科技	行政院衛生署 管制藥品管理局
國立成功大學	黃金鼎	以遺傳指標確認嗎啡及可待因尿檢結果之研究	藥物科技	行政院衛生署 管制藥品管理局
<b>九十二年度接受委託研究計畫一覽表</b>				
行政院衛生署豐原醫院藥劑科	李摩西	民眾正確用藥之事提昇方案	藥事行政	行政院衛生署 國民健康局
成大臨床藥學所	高雅慧	民眾用藥知識課程學習評估	藥事行政	行政院衛生署 藥政處
藥害救濟基金會	回德仁	全國藥物不良反應通報系統	藥事行政	行政院衛生署 藥政處
國防大學國防醫學院	譚延輝	藥事服務介入長期照護服務之開發研究	藥事行政	行政院衛生署 科技發展組
台灣大學	高純琇	國內 carbamazepine 的臨床使用型態及其引起之不良反應的分析研究	臨床藥學	行政院衛生署 科技發展組
高雄醫學大學	吳信昇	Unasyn 與 Cleocin 對吸入性肺炎治療的藥事經濟評估	臨床藥學	中央健康保險局
三軍總醫院	劉文雄	氣喘介入對醫療資源及治療成本影響之研究	臨床藥學	民診基金
國立成功大學	簡伯武	恐懼記憶消失機制之探討	藥物科技	國家衛生研究院
國立成功大學	蔡瑞真	人體皮脂對藥物角質層滲透性之影響	藥物科技	國家科學委員會
高雄醫學大學	蔡義弘	Apomorphine 從含磷脂質製成的微乳化凝膠劑中的經皮穿透研究	藥物科技	國家科學委員會
國防大學國防醫學院	葉明功	具 t-PA 刺激活性之 bradykinin PLGA 微粒載藥機轉及效能之研究	藥物科技	國家科學委員會
國立成功大學	柯慧貞	吸毒病犯之戒治處遇成效與再犯之預測因子分析	藥物科技	行政院衛生署 管制藥品管理局

台北醫學大學	許準榕	Ketamine 及 GHB 引起中樞小神經膠細胞發炎反應的相對活性及毒理機轉研究	藥物科技	行政院衛生署 管制藥品管理局			
國立陽明大學	何禮剛	管制藥品光學及立體異構物之高效液相層析及毛細管電泳層析研究	藥物科技	行政院衛生署 管制藥品管理局			
<b>九十一年度接受委託研究計畫一覽表</b>							
國立台灣大學	陳燕惠	學名藥替代評估研究	藥事行政	行政院衛生署 科技發展組			
國立成功大學	蔡瑞真	外用皮質類固醇製劑之效價分級研究	藥物科技	行政院衛生署 科技發展組			
高雄醫學大學	蔡義弘	利用 Iontophoresis 及 Electroporation 促進非固醇類抗發炎劑之經皮吸收研究	藥物科技	行政院衛生署 科技發展組			
國防大學國防醫學院	鮑力恆	中藥藥引改善低生體可用率藥物吸收之研究	藥物科技	行政院衛生署 科技發展組			
國防大學國防醫學院	譚延輝	藥事服務介入長期照護服務之開發研究	藥事行政	行政院衛生署 科技發展組			
國立台灣大學	陳燕惠	基因多型性與乳癌化學療法的反應之相關性探討	基礎醫學	國家科學委員會			
國立台灣大學	何蘊芳	St. Johns wort 與 HIV-1 Protease Inhibitors 間藥品交互作用機轉的探討	臨床藥學	國家科學委員會			
臺北醫學大學	陳香吟	吸入性給藥法物理、化學及機械性因子評估模型之建立	臨床藥學	國家科學委員會			
高雄醫學大學	蔡義弘	含 EGF 膠原蛋白控釋包覆劑型及其效能之研究 (2/2)	藥物科技	國家科學委員會			
國立成功大學	高雅慧	以實證醫學角度探討全民健保藥品審核問題之研究	臨床藥學	中央健康保險局			
<b>91-93 年研究計劃統計 (40)</b>							
藥事行政	22.50% (9)	臨床藥學	27.50% (11)	藥物科技	50.00% (20)	基礎醫學	2.50% (1)
醫學中心	7.50% (3)	區域醫院	2.50% (1)	大學院校	87.50% (35)	其他機關	5.00% (2)

## 藥劑部論文發表成果彙集

### 2005 年 1-3 月各院區論文發表一覽表

作者	論文題目	期刊名稱	卷期頁數
陳秋如, 潘承中	治療類風濕性關節炎之藥物諮詢	藥師週刊	2005;1411:第 5 版
張靜月, 邱春吉	冬季老年殺手-腦中風	藥師週刊	2005;1410:第 6 版
應佳穎	失智症老人面面觀	藥師週刊	2005;1413:第 6 版
<b>論文發表統計 (3)</b>			
林口-台北	0 篇 (0%)	基隆	0 篇 (0%)
嘉義	0 篇 (0%)	高雄	3 篇 (100%)

## 新書介紹

**書名:** Clinical Skills for Pharmacists: A Patient-Focused Approach, Second Edition (ISBN: 0-323-02473-4)

**作者:** Karen J. Tietza

**年代:** 2004

**出版社或代理商:** Mosby, Inc. ( <http://www.elsevierhealth.com> or <http://www.amazon.com> )

**內容簡介:**

Providing the skills necessary for pharmaceutical care in a patient-centered pharmacy setting, this practical text covers skills including communication, physical assessment, history taking, patient case presentation, understanding of lab and diagnostic tests, therapeutic planning and monitoring, obtaining drug information, and pharmacy ethics. Case examples throughout the text show how skills are applied in clinical situations, and every chapter concludes with self-assessment questions. Chapters are also sequenced in a skill-building approach, so the development of each skill depends on the integration and application of previous skills.



---

## 論文摘要導覽

---

題目：代謝性症候群(The metabolic syndrome)的藥物治療

期刊：台灣臨床藥學雜誌 2004;11(3):51-70.

作者：陳琦華，蔡春玉，鄧新棠

摘要：

代謝性症候群患者也就是胰島素拮抗者，由於會產生一連串與心臟血管疾病代償性代謝性問題，如高血壓、高胰島素血症(hyperinsulinemia)、高三酸甘油酯(hypertriglyceridemia)、小且緻密度高的低密度脂蛋白 (small dense LDL-C)、高凝血狀態(hypercoagulability)，所以它也是發展成第二型糖尿病的主要危險群。肥胖，尤其是腹部肥胖者，這類族群最容易衍生為胰島素拮抗 (insulin resistance) 情形，因此肥胖可視為代謝性症候群的重要指標。2001 年美國膽固醇教育計劃 (NCEP) ATP III 指出全美 20-70 歲的人口中約有 23.7% 的人口為代謝性症候群，所以 NCEP ATP III 特別針對代謝性症候群制定一套診斷標準，並且將代謝性症候群的治療視為處理心臟血管疾病危險因子的次要目標。

本篇特別針對代謝性症候群，探討它的致病機轉、治療的目標、治療的方法及治療的藥物，包括 statins, fibrates, ACE inhibitors, thiazolidinediones。

---