

人體局部解剖學高級研習班

（理論課程）

課程目標：

本課程旨在為針灸、推拿、骨傷等專業之學員，以及中醫業界人士提供深入學習人體解剖結構的機會。在掌握系統解剖學知識的基礎上，對人體形態學有更透徹、更具體的認識，令學員系統地掌握局部解剖學理論知識，為臨床學習打下堅實的基礎。修畢本課程後，學員具備報讀上海中醫藥大學局部解剖學實訓課程之資格。

課程內容：

上課日期	星期	上課時間	科目	堂數	主講者	上課地點	學分
5月13日	周五	晚上 7:00 p.m. - 9:30 p.m	局部解剖學	1	張建華教授	待定	47 學分
5月17日	周二		局部解剖學	2			
5月20日	周五		局部解剖學	3			
5月24日	周二		局部解剖學	4			
5月27日	周五		局部解剖學	5			
5月31日	周二		局部解剖學	6			
6月3日	周五		局部解剖學	7			
6月7日	周二		局部解剖學	8			
6月10日	周五		局部解剖學	9			
6月14日	周二		局部解剖學	10			
6月17日	周五		局部解剖學	11			
6月21日	周二		局部解剖學	12			
6月24日	周五		局部解剖學	13			
6月28日	周二		局部解剖學	14			
7月5日	周二		局部解剖學	15			
7月8日	周五		局部解剖學	16			
7月9日	周六	上午 10:00 – 下午 1:00 及 下午 2:00 – 6:00	局部解剖學實驗 課及標本考試	-	張建華教授/ 馮柳芳博士		
7月15日	周五		局部解剖學考試				

- 入學資格：**
1. 持本院針灸、推拿、骨傷證書 / 文憑或同等學歷；或
 2. 註冊中醫師及表列中醫師；或
 3. 曾修讀中西醫學基礎及臨床知識之人士。

授課語言： 普通話。

報名費： HK\$200。

學費： 港幣\$6,000。

報名日期： 即日起至 2016 年 4 月 16 日，額滿即止。

報名方法：

1. 瀏覽以下網址：<http://www.hkbu.edu.hk/~scmweb/>；或
2. 親臨浸會大學中醫藥學院持續及專業教育部之學生服務中心（地址：九龍塘浸會大學道 7 號賽馬會中醫藥學院大樓 2 樓 205D 室）。

備註：

1. 本學院保留更改課程時間、地點以及內容之權利。
2. 如屬註冊中醫師者，修畢後可獲頒發香港中醫藥管理委員會認可之進修證書及相應學分。
3. 曾修讀本院《針灸文憑》之「局部解剖學」科目並考試及格的學員，具備直接報讀上海中醫藥大學局部解剖學實訓課程之資格。

講者簡介：

張建華，教授，碩士研究生導師，執業中醫醫師，現就職於上海中醫藥大學解剖教研室。1970 年~1975 年師從上海浦東世傳名中醫王昌萬先生。1978 年 6 月畢業於上海中醫藥大學（原上海中醫學院）醫學系、針灸推拿傷科專業。畢業後，留校於解剖教研室任教。現開設的課程有《正常人體解剖學》、《局部解剖學》、《解剖生理學》、《腧穴解剖學》、《針灸推拿應用解剖學》、《正常人體學》、《運動解剖學》、《中醫美容學》等。研究的方向有穴位解剖結構和中醫美容學。曾獲“危險穴位針刺深度的研究”上海市科學技術進步二等獎；“中醫解剖學新學科創建與發展”獲國家級成果二等獎、上海市市級一等獎；《實用骨傷外科解剖學》獲華東地區優秀科技圖書二等獎。中醫美容研究方向研究生導師，主要重視中藥美容化妝品開發和中醫美容基礎理論的研究。已出版如《針灸治療常見病證圖解》、《常用穴位解剖基礎》、《實用骨傷外科解剖學》、《推拿臨床與解剖》、《中醫應用美容解剖學》、《頭面頸部美容保健按摩圖譜》、《針灸推拿應用解剖與臨床》、《解剖生理學》、《系統解剖學》等專著和教材共 52 本；發表“胸部危險穴位針刺安全深度研究”、“七白膏各中藥萃取物對黑素細胞增殖及黑素合成的影響”等論文 30 餘篇。臨床專家門診於上海中醫藥大學附屬曙光醫院（東院）和上海市長寧區天山中醫醫院。

人體局部解剖學高級研習班

報名表格

個人資料

姓名(中文)：_____ (英文)：_____

性別：_____ 香港身份證號碼：_____ ()

聯絡電話：_____ 註冊中醫師編號：_____

通訊地址 (請以英文正楷填寫)：_____

電郵：_____

報名及查詢

1. 請填妥報名表格連同證件照片兩張(1' x 1.5')，報名費(港幣\$200)及學費(港幣\$6,000)之劃線支票(抬頭請寫「香港浸會大學」)寄回/交回本辦事處 (九龍塘浸會大學道7號賽馬會中醫藥學院大樓2樓205D室)。
2. 一經報名，所繳交之報名費用將不予退還。若課程未能開辦，已交費用將全數退回。
3. 所有獲接納報讀本課程之申請者會個別收到錄取通知信。若於開課前一週仍未接獲通知，請向本部查詢。

如有任何查詢，請致電 3411 2964/ 3411 2912 與本部職員聯絡。