



香港專業護理學會 Hong Kong Society of Professional Medical Care

美國心臟學會

基本生命支援術 (重溫課程)

AHA Basic Life Support Life (BLS -Renewal Course) (For Nurses, Allied Health & Medical Professionals)

4/2024

For Nurses,
Allied Health
& Medical
Professionals
Only

簡介

香港專業護理學會於 2004 年成立，現為政府註冊的非牟利慈善團體。為提升業界服務質素，本會舉辦獲政府認可之醫護課程，如職業急救課程，醫護支援人員課程為醫院管理局認可，抽血課程為國際抽血協會認可。此外，本會亦是香港護士管理局認可之持續護理進修計劃(CNE 學分)之頒發機構，協助醫護人員提升競爭力同時確保學員所修讀之課程能獲業界最佳認證和肯定。亦是美國心臟學會認可國際訓練中心 American Heart Association recognized International Training Centre (ITC) 提供基本生命支援術(Basic Life Support)、高級生命支援術(Advanced Cardiovascular Life Support) 及兒科高級生命支援術(Pediatric Advanced Life Support)之課程。

導師

美國心臟學會認可導師

課程內容

基本生命支援術為美國心臟學會之課程，包括課堂講解，實習操作演練及筆試測驗。通過者可獲發美國心臟學會之證書，有效期兩年。基本生命支援術為前線醫護人員必需熟練的急救課程，面對瞬息萬變的病情變化，唯有扎實的基本訓練及配合臨床經驗的累積，才能在病人生死關頭時作出最正確的決定及處理。此課程由資深之基本生命支援術導師授課，包括醫生及急症護士。通過筆試及實習考核及格，將發出由美國心臟學會之基本生命支援術證書，有效期兩年。本會歡迎各醫療機構及院舍自組成員報讀(6 人數為一班)，並可自行編排時間進行集體培訓。

*心肺復甦法 *膠囊及面罩復甦器之使用 *哽塞處理 *自動體外電擊去顫器之使用

課程特色

課程以案例導向教學，實習操作等方式，使學員在處理傷病者時，能發揮系統性思考及提供快捷，正確有效之臨床處理，使病者得最完善的醫療照顧。

課程只供以下對象

醫生、註冊輔助醫療(物理治療師、職業治療師及放射治療師)、註冊護士、登記護士、輔助醫療人員(救護)

持續護士教育學分

註冊或登記護士考試合格可獲 CNE 2.5 分(報名表內必須註明, 否則 CME / CNE / CPD 證書不會補發)

課程時間表

課程編號 Course Code	月份 Mth	上課日期 Date(s)	學費 Fee (不包括電子書)	上課時間 Time
BLS(R)240404	4	4 (LCK)	\$550	1400-1730
BLS(R)240426	4	26 (J)	\$550	1400-1730

** (已繳交之學費恕不發還及不得轉讓)**

課程費用 (\$ 550)

**逾時 15 分鐘未能出席課堂者
即視為缺席**

**** (已繳交之學費恕不退還,
請確認能出席課堂才報名)****

入學資格

必須持有有效美國心臟學會官方基本生命支援術證書(到期日前後 3 個月內可以報重溫課程)

報名方法

填妥報名表格，並連同以下文件及學費親臨或入數 Whatsapp 55487575 查詢入數戶口：

[不接受電郵及郵寄報名]

學會校務處：九龍花園街 211-215 號花園大樓 1 樓 C 室 (只供報名)

如選擇親身到太子校務處報名者，請於 (星期一至五, 1830 時前; 星期六 1330 時前; 星期日及公眾假期休息) 之前準時到達校務處，以便有足夠時間進行文件處理程序，謝謝。

- (1) 身份證副本
- (2) 美國心臟學會基本生命支援術證書副本
- (4) 課程費用- 只接受現金

課程語言

課程以廣東話授課配以相關醫學英語。請自備原子筆作筆試考核(只供英文試卷)

上課地點

(LCK) 荔枝角永康街 79 號創匯國際中心 8E (荔枝角站 B 出口)

(J) 佐敦白加士街 26 號盛華商業中心 1 樓(佐敦站 C 出口)

辦公時時 (午膳 1400-1500)

星期一, 三, 五	上午 11 時至晚上 1830 時
星期二, 四	上午 10 時至晚上 1830 時
星期六	上午 11 時至下午 1330 時 (星期日及公眾假期休息)

****所繳學費恕不退還**[請確定能出席課堂]**

及

****不設留位**[學額只給予完成報名程序學員]**

逾時 15 分鐘未能出席課堂者即視為缺席