

## 中國醫藥大學第一屆志工表揚活動 防疫及應變計畫書（範例）

- 一、活動緣起：辦理志工表揚活動，期許成為一年一度最難忘的盛會，這個盛會將專屬於每一位實踐愛在服務、樂在學習的志工夥伴們，將藉此表揚志工們的優秀表現。
- 二、預期效益：
  - （一）利用慶賀表揚的活動，表揚志工傑出熱忱表現，熱絡校園氣氛。
  - （二）志工在印象中為無給職，藉由「表揚」的元素，給予傑出志工另類的「酬勞」，呈現不同於以往的觀感。
  - （三）慶賀乃服務的重要階段，藉由活動進行讓學生能見賢思齊，在活動反思到自身身上。
- 三、辦理日期：109年x月x日（x）8:30-17:00
- 四、參加對象：獲獎學生志工20人、工作人員15人，共30人
- 五、主辦單位：中國醫藥大學
- 六、承辦單位：中國醫藥大學學務處
- 七、協辦單位：中國醫藥大學環安室
- 八、贊助單位：xxx基金會（若無贊助單位可免）
- 九、防疫負責人：xxx同仁（需為教師或職員，需協助活動人員送醫就診）
- 十、防疫物資管理人：xxx教職員或學生（管理防疫物資）
- 十一、活動地點：立夫大樓305教室
- 十二、活動隔離點：立夫教學大樓二樓中庭外發燒篩檢站
- 十三、簽到及紀錄現場報名人員負責人：xxx教職員或學生
- 十四、體溫測量負責人：xxx教職員或學生
- 十五、活動流程

時間	流程
1200-1310	活動前置（進行消毒）
1310-1330	全體人員進場（測量體溫）
1330-1340	主持人引言/貴賓致詞/防疫宣導
1340-1440	頒獎
1440-1455	中場表演/防疫宣導

1455-1530	頒獎
1530-1700	場撤（進行消毒）

十六、 其它：參與志工均提供志工保險、服務證明及午餐

十七、 預算表：

項目	計算	金額（元）
活動餐費	80 元*45 人	3600
獎牌	...	...
...	...	...
...	...	...
合計		

十八、 器材清單

物品	內容
防疫物資	詳見檢核表
音響	2 個
麥克風	4 支
...	...
...	...

十九、 本活動之防疫工作應變措施（此為範例，請依據活動實際辦理場域及內容建立應變措施）

- (一) 活動前兩週依據中國醫藥大學辦理團體活動（公眾集會）防疫措施指導要點進行準備。
- (二) 於活動官方網站進行衛教宣導，手冊加註衛教宣導頁面。
- (三) 活動前兩週完成風險評估及防疫物資準備。
- (四) 活動前兩週工作人員及頒獎貴賓簽立防疫期間團體活動健康聲明。
- (五) 活動前三十分鐘，室內空間通風及消毒。
- (六) 設有活動場地單一入口處，管制進場。校內教職員生活動當日若有快速通關可免量測體溫、若為校外人員已經進入校門出示證件亦可免量測體溫，若發燒則不得參與活動。
- (七) 全體人員於早上活動前完成量測體溫及手部酒精消毒，如發燒者則無法參與活動。
- (八) 頒獎典禮入場前，再次使用酒精消毒手部。
- (九) 參與者應全程配戴口罩。
- (十) 現場備有醫藥箱、口罩、額溫槍、酒精及漂白水。
- (十一) 緊急隔離地點確認完成，工作人員亦完成演練。
- (十二) 活動聯絡人：xxx，聯絡電話 0912-xxxxxx。

二十、 風險評估表 (防疫期間請務必加入此項目，總風險值小於等於 10 分為低風險、11-14 為中風險、大於等於 15 為高風險，高風險請重新籌備、延期或取消辦理。)

防疫期間辦理活動風險評估表			
評估項目	風險分數 (值)		
	1 分	2 分	3 分
1. 活動場地 (通風換氣狀況)	室外通風良好場地	室內通風尚可 如:可開窗一般教室	室內通風略差 如:地下室;無法開窗一般教室
2. 參與人數	<50	50-100	100-200
3. 參與成員身份別	>=75%教職員生、附設機構人員	50-75%教職員生、附設機構人員	<50%教職員生、附設機構人員
4. 活動持續時間	校內 4 小時內 校外 1 日內	校內 1 日內 校外 3 日內	校內超過 1 日 校外超過 3 日
5. 防疫物資是否足夠備用	檢核表物資有 4 項以上	檢核表物資填具 3 項以上	檢核表物資填具不足 3 項
6. 活動場地周邊有足夠洗手及衛生設施	有、距離近	有、距離略遠	無
7. 規劃宣導配戴口罩及手部清潔等防疫措施	於活動前完成網路文宣宣導	活動中宣導	無宣導
8. 工作人員皆依所提應變計畫進行排演，了解物資使用及後送就醫流程	已訓練完成	已規畫訓練	無
9. 校外人員完成健康聲明書填寫，掌握參加者資訊。	全數完成	50%完成	不足 50%
合計風險分數			

備註：低風險情況，仍然需要落實本校目前要求執行的防疫措施，如確認參與者有無發燒/呼吸道症狀、確認每人的 TOCC、環境事前的消毒及人員的管制；各風險值仍請注意人與人間距大於 2 公尺最佳、室外至少距 1 公尺、室內至少距 1.5 公尺。

