

正本

郵寄類別：平信

檔 號：

保存年限：

勞動部職業安全衛生署 書函



* 1 0 8 1 0 1 5 6 6 7 *

10051

台北市仁愛路1段1號護理系館101室

地址：24219新北市新莊區中平路439號南棟11樓

承辦人：粘志遠

電話：02-89956666分機8324

電子信箱：cynien@osha.gov.tw

受文者：臺灣職業衛生護理暨教育學會

發文日期：中華民國108年5月16日

發文字號：勞職綜3字第1081015667號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：本署委由中山醫學大學於108年5月31日至9月3日期間，分區辦理10場次「醫療院所手術煙霧危害預防宣導會」及4場次「醫療院所手術煙霧危害防治示範觀摩會」，請惠予協助轉知所轄醫事人員團體、事業單位或所屬會員踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為強化醫護人員呼吸危害防護知能，降低醫護人員之健康危害風險，將於北、中、南及東區辦理旨揭宣導及觀摩會，相關資訊請參考附件。如有報名相關問題，請洽委託單位中山醫學大學郭敏政先生，聯絡電話：(04) 22601768。
- 二、每場次全程參與者，將登錄或核發職業安全衛生相關在職教育訓練時數，名額有限，額滿為止。

正本：衛生福利部、經濟部加工出口區管理處、科技部新竹科學工業園區管理局、科技部中部科學工業園區管理局、科技部南部科學工業園區管理局、臺北市勞動檢查處、新北市政府勞動檢查處、桃園市政府勞動檢查處、臺中市勞動檢查處、臺南市職安健康處、高雄市政府勞工局勞動檢查處、中華民國環境職業醫學會、中華職業醫學會、台灣職業健康護理學會、台灣職業衛生護理學會、臺灣職業衛生護理暨教育學會、北區勞工健康服務中心、中區勞工健康服務中心、南區勞工健康服務中心

副本：中山醫學大學、勞動部職業安全衛生署北區職業安全衛生中心、勞動部職業安全衛生署中區職業安全衛生中心、勞動部職業安全衛生署南區職業安全衛生中心、勞動部職業安全衛生署綜合規劃及職業衛生組（均含附件）

勞動部職業安全衛生署

醫療院所手術煙霧危害預防宣導會



壹、活動緣起

醫療院所因其醫療上之作業需求，醫護人員可能因醫療儀器或執行手術等問題，成為相對易受感染之族群，其中外科開刀手術中使用雷射或電刀等所產生之煙霧，長期以來造成手術醫護人員健康之潛在危害。為強化醫護人員呼吸危害防護知能，降低醫護人員之健康危害風險，爰辦理本宣導會。

貳、辦理單位

一、主辦單位：勞動部職業安全衛生署

二、委託單位：中山醫學大學

三、協辦單位：輔仁大學、長庚大學、高雄醫學大學、衛生福利部花蓮醫院、成功大學

參、適合參加人員：安衛主管、安衛人員、勞工健康服務之醫護人員、醫療相關人員或對呼吸防護課程有興趣的人員

肆、辦理時間及地點

場次	辦理時間	地點	備註
花蓮場	108年05月31日(五) 09:20-12:30	衛生福利部花蓮醫院6樓多媒體視聽中心(花蓮縣花蓮市中正路600號)	1. 每場次60位名額。 2. 每場次報名時間至辦理時間前7日或額滿截止。 3. 活動資訊(含時間及詳細地點等資訊)將於辦理前另以電子郵件通知參加人員。
臺北場	108年06月13日(四) 13:30-16:40	輔仁大學國璽樓2樓MD203教室(新北市新莊區中正路510號)	
高雄場	108年06月29日(六) 09:20-12:30	高雄醫學大學(高雄市三民區十全一路100號)	
桃園場	108年07月12日(五) 09:20-12:30	長庚大學(桃園市龜山區文化一路259號)	
臺中場	108年07月19日(五) 09:20-12:30	中山醫學大學(臺中市南區建國北路一段110號)	
臺南場	108年07月24日(三) 09:20-12:30	國立成功大學光復校區學生活動中心國際會議廳第二演講廳(台南市東區大學路1號)	
臺中場	108年08月02日(五) 13:30-16:40	中山醫學大學(臺中市南區建國北路一段110號)	
桃園場	108年08月06日(二) 09:20-12:30	長庚大學(桃園市龜山區文化一路259號)	
高雄場	108年08月30日(五) 09:20-12:30	高雄醫學大學(高雄市三民區十全一路100號)	
臺中場	108年09月03日(二) 09:20-12:30	中山醫學大學(臺中市南區建國北路一段110號)	

伍、相關注意事項與說明

一、費用及報名方式：全程免費，一律採線上報名，報名網址：<https://reurl.cc/qoXEq>

二、參加此活動之人員，預計可累計護理教育學分、職業醫學學分、職業護理學分、呼吸治療學分、外科學分、急診醫學學分、牙醫學分。

三、安全衛生在職教育訓練時數：對於全程參與活動之人員，將於活動結束後，依各參加人員之身分屬性，分別登錄相關時數或發給在職教育訓練證明，相關時數依認證單位核給時數為準。

- (一) 從事勞工健康服務之醫師、護理或相關人員：依勞工健康保護規則第 8 條規定，於「全勞工健康服務人員暨教育訓練系統」登錄時數，請參與者於活動結束後 30 日至系統確認時數（現場不另發給證明）。
- (二) 職業安全衛生業務主管或管理人員：將依職業安全衛生教育訓練規則規定，核發在職教育訓練紀錄（課程結束當天發給）。
- (三) 報名參加者應於報到時簽到，活動結束後簽退，事後不得以任何理由申請補簽。未簽到、遲到或早退 15 分鐘以上者，不得予以採認上開時數（學分）。
- 四、完成線上報名者，將提供講義。另為響應節能減碳、愛護地球，請自備環保杯，現場不提供紙杯。當日不備餐。
- 五、聯絡人：中山醫學大學郭敏政先生；電話：(04) 22601768

陸、課程議程

時間	分鐘	議題
09:00-9:20 (13:10-13:30)	20	報到
09:20-10:20 (13:30-14:30)	60	手術室空氣中有害物之危害認知
10:20-10:25 (14:30-14:35)	05	休息
10:25-11:25 (14:35-15:35)	60	呼吸防護具之選用與佩戴 (含密合度測試)
11:25-11:30 (15:35-15:40)	05	休息
11:30-12:30 15:40-16:40	60	手術煙霧之預防與控制 (含設備控制、健康檢查及職業安全衛生相關法規)
12:30~ (16:40~)		賦歸

醫療院所手術煙霧危害防治示範觀摩會



壹、活動緣起

醫療院所因其醫療上之作業需求，醫護人員可能因醫療儀器或執行手術等問題，成為相對易受感染之族群，其中外科開刀手術中使用雷射或電刀等所產生之煙霧，長期以來造成手術醫護人員健康之潛在危害。為鼓勵醫療院所從本質消彌危害，強化手霧煙霧之工程控制手段，以有效降低醫護人員之健康危害風險，爰辦理本示範觀摩會。

貳、辦理單位

- 一、主辦單位：勞動部職業安全衛生署
- 二、委託單位：中山醫學大學
- 三、協辦單位：輔仁大學、長庚大學、高雄醫學大學、衛生福利部花蓮醫院

參、適合參加人員：安衛主管、安衛人員、勞工健康服務之醫護人員、醫療相關人員或對呼吸防護課程有興趣的人員

肆、辦理時間及地點

場次	辦理時間	地點	備註
花蓮場	108年05月31日（五） 13：30—16：40	衛生福利部花蓮醫院6樓多媒體視聽中心（花蓮縣花蓮市中正路600號）	1. 每場次60位名額。 2. 每場次報名時間至辦理時間前7日或額滿截止。 3. 活動資訊（含時間及詳細地點等資訊）將於辦理前另以電子郵件通知參加人員。
高雄場	108年06月29日（六） 13：30—16：40	高雄醫學大學（高雄市三民區十全一路100號）	
桃園場	108年07月12日（五） 13：30—16：40	長庚大學（桃園市龜山區文化一路259號）	
臺中場	108年07月19日（五） 13：30—16：40	中山醫學大學（臺中市南區建國北路一段110號）	

伍、相關注意事項與說明

- 一、費用及報名方式：全程免費，一律採線上報名，報名網址：<https://reurl.cc/KqDGM>
- 二、參加此活動之人員，預計可累計護理教育學分、職業醫學學分、職業護理學分、呼吸治療學分、外科學分、急診醫學學分、牙醫學分。
- 三、安全衛生在職教育訓練時數：對於全程參與活動之人員，將於活動結束後，依各參加人員之身分屬性，分別登錄相關時數或發給在職教育訓練證明，相關時數依認證單位核給時數為準。
 - （一）從事勞工健康服務之醫師、護理或相關人員：依勞工健康保護規則第8條規定，於「全國勞工健康服務人員暨教育訓練系統」登錄時數，請參與者於活動結束後30日至系統確認時數（現場不另發給證明）。
 - （二）職業安全衛生業務主管或管理人員：將依職業安全衛生教育訓練規則規定，核發在職教育訓練紀錄（課程結束當天發給）。
 - （三）報名參加者應於報到時簽到，活動結束後簽退，事後不得以任何理由申請補簽。未簽到、遲到或早退15分鐘以上者，不得予以採認上開時數（學分）。
- 四、完成線上報名者，將提供講義。另為響應節能減碳、愛護地球，請自備環保杯，現場不提供紙杯。
- 五、聯絡人：中山醫學大學郭敏政先生；電話：（04）22601768

陸、課程議程

時間	分鐘	議題
13：10—13：30	20	報到
13：30—14：30	60	手術電刀產生煙霧危害示範 (含氣膠檢測)及呼吸防護具佩戴
14：30—14：35	05	休息
14：35—15：35	60	手術電刀附加局部排氣裝置控制示範 (含氣膠檢測)及呼吸防護具佩戴
15：35—15：40	05	休息
15：40—16：40	60	移動式局部排氣控制示範 (含氣膠檢測)及呼吸防護具佩戴
16：40~		賦歸