

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

社團法人臺灣鑑識科學學會 函



蕭麗尹

1130104

地址：333桃園市龜山區大崗里樹人
路56號科學館301室

承辦人：秘書王柔縈

電話：03-3286136

傳真：03-3286138

Email：tafs@mail.cpu.edu.tw

受文者：南投律師公會

發文日期：中華民國113年2月16日

發文字號：鑑學字第1130000005號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：本會謹訂於113年3月22日舉辦「法醫病理1-法醫解剖案件的死亡原因、死亡機轉與死亡方式討研習會」，敬邀貴單位相關人員報名參加，請惠允報名者公假公費前往。

說明：本研習會相關事項如下：

- 一、地點及課程內容詳如附件。
- 二、報名方式：請於113年3月13日前（或額滿為止）逕行線上報名，網址：<http://tafs.cid.cpu.edu.tw/20240322/>。
- 三、費用：臺灣鑑識科學學會會員每人2,000元整；非會員每人3,000元整。同單位6人以上報名同場次課程另享優惠，詳情請洽本會承辦人。
- 四、請於113年3月19日(24:00)前繳費，逾時未繳視為未完成報名手續，將取消報名資格。繳費方式如下，完成後請回傳姓名、轉帳日期、報名場次、帳號後5碼等相關資訊。
 - (一)郵政劃撥：戶名「社團法人臺灣鑑識科學學會」，帳號「19726245」，劃撥單通訊欄請備註報名場次。
 - (二)郵局存戶ATM(存簿轉入劃撥)或郵局APP轉帳：銀行代號「700」，帳號「19726245」。
 - (三)非郵局帳戶ATM跨行轉帳：銀行代號「700」，帳號「700001019726245」。
 - (四)非郵局帳戶至銀行臨櫃跨行匯款：解款行名「郵政劃撥儲金」，帳號「19726245」，戶名「社團法人臺灣鑑識科學學會」。

科學學會」。

- 五、本研習會課程可登錄公務人員終身學習時數，公務人員如需時數認證者，請於報名時提供相關資料以利登錄。登錄後，仍須經學員任職機關之人事單位複核方可生效。
- 六、本會會員因急迫公務缺席研習會者，其已繳納費用之處理方法詳見報名網頁之「報名須知」。
- 七、本會規劃有「法醫病理」系列課程，內容請參附件二「法醫病理系列課程」。

正本：南投律師公會

副本：

理事長

王勝盟

裝

訂

線

《法醫病理 1-法醫解剖案件的死亡原因、死亡機轉 與死亡方式研習會・課程表》

法醫解剖鑑定報告書最重要的核心內容是死亡原因 (cause of death, COD) 的診斷，與死亡方式 (manner of death, MOD) 的歸類。死亡原因診斷有賴精確的匯集下列 3 個要素綜合研判，即傷害 (injury)、疾病 (disease) 及毒藥物 (toxin)，而可分為單一死因 (single COD)、複雜死因 (complex COD) 或複合死因 (compound COD)，另外亦針對促死要因 (significant conditions contributing to death, SCCTD) 進行分述及探討。

死亡機轉 (Mechanism of death) 將針對低血容性休克、心因性休克、敗血性休克、過敏性休克、神經性休克、解離性休克及阻塞性休克之法醫解剖案例進行討論。

死亡方式的歸類屬於一種意見 (opinion)。死亡方式歸類則需依賴周邊調查，而非依解剖鑑定結果決定 (Circumstance-dependent, not autopsy-dependent)。死亡方式分為自然死、意外、自殺、他殺及未確定。其歸類需依賴證據的確定度 (degree of certainty)，自然死及意外合理的可能性 (大於 50% 確定度)，大部分已足夠。自殺需大多數證據 (大於 70% 確定度)。他殺需明確且令人信服的證據 (90% 以上確定度)。

主辦：社團法人臺灣鑑識科學學會

協辦：財團法人李昌鈺博士物證科學教育基金會

時間：中華民國 113 年 3 月 22 日 (星期五)

地點：IEAT 國際會議中心 301 室 (臺北市中山區松江路 350 號 3F)

時 間	主 題	講 座
09:00~09:30	報 到	潘至信 研究員 法務部法醫研究所 法醫病理組
09:30~10:50	死亡原因(COD) (I) • 單一死因(single COD)、複雜死因(complex COD)或複合死因(compound COD)-1	
10:50~11:10	休息時間	
11:10~12:30	死亡原因(COD) (II) • 單一死因(single COD)、複雜死因(complex COD)或複合死因(compound COD)-2 • 促死要因 (significant conditions contributing to death, SCCTD)	
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~14:50	死亡機轉(Mechanism of death) • 低血容性休克、心因性休克、敗血性休克、過敏性休克、神經性休克、解離性休克及阻塞性休克之法醫解剖案例討論	
14:50~15:10	休息時間	
15:10~16:30	死亡方式(MOD) • 死亡方式歸類	

法醫病理研習會系列課程

研習會名稱	主題	大綱
法醫病理 1- 法醫解剖案件的死亡原因、死亡機轉與死亡方式	死亡原因(COD) (I)	<ul style="list-style-type: none"> 單一死因(single COD)、複雜死因(complex COD)或複合死因(compound COD)-1
	死亡原因(COD) (II)	<ul style="list-style-type: none"> 單一死因(single COD)、複雜死因(complex COD)或複合死因(compound COD)-2 促死要因(significant conditions contributing to death, SCCTD)
	死亡機轉(Mechanism of death)	<ul style="list-style-type: none"> 低血容性休克、心因性休克、敗血性休克、過敏性休克、神經性休克、解離性休克及阻塞性休克之法醫解剖案例討論
	死亡方式(MOD)	<ul style="list-style-type: none"> 死亡方式歸類
法醫病理 2- 法醫解剖案件之分子病理應用	法醫解剖案件之分子病理應用(I)	<ul style="list-style-type: none"> 軸突損傷 橫紋肌溶解症
	法醫解剖案件之分子病理應用(II)	<ul style="list-style-type: none"> 瀰漫性血管內凝集
	法醫解剖案件之分子病理應用(III)	<ul style="list-style-type: none"> 生前與死後傷之鑑別診斷
	法醫解剖案件之分子病理應用(IV)	<ul style="list-style-type: none"> 過敏性休克 傳染病

(課程陸續規劃中)