

《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	
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	潘至信 研究員 法務部法醫研究所 法醫病理組
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	