

《法醫病理 9-生物性傷害致死及醫療糾紛案件 法醫偵查研習會・課程表》

本課程將針對生物性傷害致死及醫療糾紛法醫解剖案例進行討論，包括傳染病案件、疑似疫苗傷害致死案件，以及其他生物性傷害致死案件，如河豚毒、蛇毒及蜂螫……等。

傳染病法醫病理偵查重點，包括解剖及相驗作業的生物安全 (Biosafety)，臺灣法醫解剖及相驗致死性傳染病偵測系統 (Taiwan Med-X) 的監控、解剖、採檢、送驗、檢驗及報告程序，疑似疫苗傷害致死案件的司法偵查，及法定傳染病 (如 COVID-19、鉤端螺旋體、漢他病毒、結核病、HIV/AIDS 與登革熱……等) 解剖案件的監控與解剖案例探討。

醫療糾紛 (Medical malpractice) 為常見法律訴訟案件。以法醫病理偵查角度探討法醫解剖實務上醫療糾紛案件，提出包括死亡證明書開立的問題、診斷及治療的問題及死亡方式分類判定的問題。

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 112 年 2 月 24 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	生物性傷害致死法醫偵查(I) 一、生物安全 (Biosafety) 及生物危險群 (Risk group) 分類 1. 前言 2. 設施、設備及操作	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	生物性傷害致死法醫偵查(II) 二、Taiwan Med-X 1. 流行病學 2. 通報、採檢、送驗、檢驗及報告 3. 傳染病法醫解剖及疑似疫苗傷害致死案件司法偵查	
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~14:50	生物性傷害致死法醫偵查(III) 生物性傷害致死法醫解剖案例討論	
14:50~15:10	休息時間	
15:10~16:30	醫療糾紛(I) 1. 前言 2. 死亡證明書開立的問題-疑似兒虐案件、交通事故及其他案例討論 3. 診斷及治療的問題-案例討論 4. 死亡方式分類判定的問題-案例討論	