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- 性侵及兒虐	兒虐法醫解剖案件案 例探討(I)	 SBS, AHT, NAHI 的定義及現況討論 案例(1)- 錯誤使用 NAHI 案例 案例(2)- 所謂 SBS 案例 案例(3)- 不適當使用 AHT 案例 案例(4)- 不適當使用 NAHI 案例
	兒虐法醫解剖案件案 例探討(II)	1. 案例(5)- 確認 SBS·AHT 案例 2. 案例(6)- 很可能 SBS·確認 AHT 案例 3. 案例(7)- 確認 AHT 案例 4. 案例(8)- 幼童甲基安非他命案例 5. 案例(9)- 不明原因幼童嗎非中毒案例 6. 案例(10)- 橫紋肌溶解症案例 7. 案例(11)- 肝臟破裂腦幹 DAI 案例 8. 案例(12)- 一氧化碳中毒案例 9. 案例(13)- 甲基安非他命中毒及嗆奶案例 10. 案例(14)- 溺水及腦幹 DAI 案例 11. 案例(15)- 腦幹 DAI ·確認 AHT 案例 12. 案例(16)- 腦幹 DAI 及 SDH·確認 AHT 案例 13. 案例(17)- 橫紋肌溶解症案例
	法醫解剖性侵案件探 討(I)	1. 案件統計資料 2. 分子病理運用 3. 國外案例-銳器傷、鈍力傷及幼童性侵案例 4. 案例(1)- 藥物中毒及溺水案例 5. 案例(2)- 口鼻遭悶縊案例 6. 案例(3)- 徒手勒頸及襲胸案例
	法醫解剖性侵案件探 討(II)	1. 案例(4)- 徒手勒頸案例 2. 案例(5)- 徒手勒頸腐敗案例 3. 案例(6)- 勒頸口鼻遭悶縊及藥物中毒案例 4. 案例(7)- SDH 及 DAI 案例 5. 案例(8)- DAI 及橫紋肌溶解症案例 6. 案例(9)- 幼童性侵案例 7. 案例(10)- 高處墜落案例
N. To have	槍傷(I)	 案例統計與分析 槍傷法醫病理
法醫病理 2-	槍傷(II)	槍傷的射程與射擊方向
槍傷	槍傷(III)	槍傷法醫解剖案例探討(一)
	槍傷(IV)	槍傷法醫解剖案例探討(二)
	道路死亡車禍法醫病	1. 道路死亡車禍法醫病理偵查 前言
	理偵查(I)	2. 臨床醫師開立死亡證明書的問題
	道路死亡車禍法醫病	1. 檢察官承辦交通事故調查面臨的問題及法官面臨的問題
	理偵查(II)	2. 法醫病理解剖面臨的問題
法醫病理 3-	道路死亡車禍法醫病	1. 撞擊與傷勢型態 案例討論
道路死亡車禍	理偵查(III)	2. 死因與死亡方式 案例討論
		1. 他殺車禍 案例討論
	道路死亡車禍法醫病	2. 酒駕與藥駕 案例討論
	理偵查(IV)	3. 機車、火車、腳踏車車禍 案例討論
		4. 建議事項 總結

	窒息死(Asphyxia) (I)	1. 前言	
		2. 解剖、採樣及鑑定技術	
	窒息死(Asphyxia) (II)	1. 徒手勒頸(manual strangulation)法醫解剖案例	
		2. 繩索勒頸(ligature strangulation)法醫解剖案例	
	窒息死(Asphyxia) (III)	1. 悶壓口鼻(smothering)法醫解剖案例	
法醫病理 4 -		2. 姿勢性窒息(positional asphyxia)法醫解剖案例	
窒息死(Asphyxia)		3. 嗆食(choking)法醫解剖案例	
	窒息死(Asphyxia) (IV)	1. 環境缺氧(environmental hypoxia)法醫解剖案例	
		2. 上吊(hanging)法醫解剖案例	
		3. 性窒息(sexual asphyxia)法醫解剖案例	
		4. 建議事項 總結	
		1. 前言	
	 偵查(I)	2. 軟組織傷與骨折	
_ <u>EC</u> =		1. 形態傷	
法醫病理 5 -	偵查(II)	2. 併發症	
鈍力傷與銳器傷法			
醫偵查	 偵查(III)	法醫解剖案例討論-1	
	並力傷與銳器傷法醫	1. 法醫解剖案例討論-2	
	 偵查(IV)	2. 建議事項及總結	
	墜落死法醫偵查(I)	1. 前言	
		2. 傷勢形態與墜落方式分析	
) 注题完加 C		1. 現場調查與墜落方式分析	
法醫病理 6-	墜落死法醫偵查(Ⅱ) 	2. 死亡方式分析與歸類	
墜落死法醫偵查 	墜落死法醫偵查(Ⅲ)	法醫解剖案例討論-1	
	墜落死法醫偵查(IV)	1. 法醫解剖案例討論-2	
		2. 建議事項及總結	
	大災難法醫偵查(I)	1. 前言	
		2. 法醫工作規劃與事前演習	
		3. 法醫工作站設置與動線規劃	
		4. 法醫相驗與解剖工作流程	
 法醫病理 7 -	大災難法醫偵查(II)	1. 傷勢分析與研究	
		2. 大災難案例討論	
大災難及物理性傷 害致死法醫偵查		3. 建議事項及總結	
	物理性傷害致死法醫 偵查(I)	1. 前言	
		2. 溺斃法醫解剖案例討論	
		3. 火與熱致死法醫解剖案例討論	
	物理性傷害致死法醫	1. 電擊死法醫解剖案例討論	
	偵查(II)	2. 建議事項及總結	
法醫病理 8-	化學性傷害致死法醫	1. 前言	
	偵查(I)	2. 濫用藥物	

		PN 1十—
化學性傷害致死法	化學性傷害致死法醫	1. 強酸與強鹼
醫偵查	偵查(Ⅱ)	2. 強氧化劑與變性血紅素血症
	化學性傷害致死法醫 偵查(II)	其他化學物質中毒
	化學性傷害致死法醫	1. 法醫解剖案例討論
	偵查(IV)	2. 建議事項及總結
法醫病理 9-	生物性傷害致死法醫 偵查(I)	 - 、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
		□ ` Taiwan Med-X
	生物性傷害致死法醫 傾查(II)	1. 流行病學 2. 通報、採檢、送驗、檢驗及報告
生物性傷害致死及	K=(II)	3. 傳染病法醫解剖及疑似疫苗傷害致死案件司法偵查
醫療糾紛案件法醫 偵查	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
	醫療糾紛(I)	 前言 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 診斷及治療的問題-案例討論 死亡方式分類判定的問題-案例討論
	照顧殺人案件法醫偵	1. 流行病學
	查(I)	2. 案例討論-1
法醫病理 10-	照顧殺人案件法醫偵	3. 案例討論-2
照顧殺人案件法醫	查(II)	4. 建議事項及總結
偵查及法醫出庭案 例探討	法醫出庭案例探討(I)	 1. 前言 2. 出庭案例探討-1
	法醫出庭案例探討(II)	3. 出庭案例探討-24. 建議事項及總結