

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) | <ol style="list-style-type: none"> 1. SBS, AHT, NAHI 的定義及現況討論 2. 案例(1)- 錯誤使用 NAHI 案例 3. 案例(2)- 所謂 SBS 案例 4. 案例(3)- 不適當使用 AHT 案例 5. 案例(4)- 不適當使用 NAHI 案例 |
| | 兒虐法醫解剖案件案例探討(II) | <ol style="list-style-type: none"> 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)- 不明原因幼童嗎啡中毒案例 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) | <ol style="list-style-type: none"> 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) | <ol style="list-style-type: none"> 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 |
| | 法醫病理 2- 槍傷 | 槍傷(I) |
| | 槍傷(II) | 槍傷的射程與射擊方向 |
| | 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) |
| 法醫病理 3- 道路死亡車禍 | 道路死亡車禍法醫病理偵查(I) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 道路死亡車禍法醫病理偵查 前言 2. 臨床醫師開立死亡證明書的問題 |
| | 道路死亡車禍法醫病理偵查(II) | <ol style="list-style-type: none"> 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 2. 法醫病理解剖面臨的問題 |
| | 道路死亡車禍法醫病理偵查(III) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 撞擊與傷勢型態 案例討論 2. 死因與死亡方式 案例討論 |
| | 道路死亡車禍法醫病理偵查(IV) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 他殺車禍 案例討論 2. 酒駕與藥駕 案例討論 3. 機車、火車、腳踏車車禍 案例討論 4. 建議事項 總結 |

| | | |
|--------------------------------|----------------------|---|
| 法醫病理 4- 窒息死(Asphyxia) | 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 2. 姿勢性窒息(positional asphyxia)法醫解剖案例 3. 噎食(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 |
| 法醫病理 5- 鈍力傷與銳器傷法醫 醫偵查 | 鈍力傷與銳器傷法醫 偵查(I) | 1. 前言 2. 軟組織傷與骨折 |
| | 鈍力傷與銳器傷法醫 偵查(II) | 1. 形態傷 2. 併發症 |
| | 鈍力傷與銳器傷法醫 偵查(III) | 法醫解剖案例討論-1 |
| | 鈍力傷與銳器傷法醫 偵查(IV) | 1. 法醫解剖案例討論-2 2. 建議事項及總結 |
| 法醫病理 6- 墜落死法醫偵查 | 墜落死法醫偵查(I) | 1. 前言 2. 傷勢形態與墜落方式分析 |
| | 墜落死法醫偵查(II) | 1. 現場調查與墜落方式分析 2. 死亡方式分析與歸類 |
| | 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 |
| 法醫病理 7- 大災難及物理性傷 害致死法醫偵查 | 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 |
| | 大災難法醫偵查(II) | 1. 傷勢分析與研究 2. 大災難案例討論 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 偵查(II) | 1. 電擊死法醫解剖案例討論 2. 建議事項及總結 |
| 法醫病理 8- | 化學性傷害致死法醫 偵查(I) | 1. 前言 2. 濫用藥物 |

| | | |
|---|------------------|--|
| 化學性傷害致死法醫偵查 | 化學性傷害致死法醫偵查(II) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 強酸與強鹼 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偵查(IV) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 法醫解剖案例討論 2. 建議事項及總結 |
| 法醫病理 9- 生物性傷害致死及 醫療糾紛案件法醫 偵查 | 生物性傷害致死法醫偵查(I) | <p>一、生物安全 (Biosafety) 及生物危險群 (Risk group) 分類</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 前言 2. 設施、設備及操作 |
| | 生物性傷害致死法醫偵查(II) | <p>二、Taiwan Med-X</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 |
| | 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) | <ol style="list-style-type: none"> 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 |
| 法醫病理 10- 照顧殺人案件法醫 偵查及法醫出庭案 例探討 | 照顧殺人案件法醫偵查(I) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 流行病學 2. 案例討論-1 |
| | 照顧殺人案件法醫偵查(II) | <ol style="list-style-type: none"> 3. 案例討論-2 4. 建議事項及總結 |
| | 法醫出庭案例探討(I) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 前言 2. 出庭案例探討-1 |
| | 法醫出庭案例探討(II) | <ol style="list-style-type: none"> 3. 出庭案例探討-2 4. 建議事項及總結 |