

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)