

數位影像虛擬解剖(Virtual Autopsy)

發布日期：107-06-21

最後更新日期：108-04-02

資料點閱次數：1314

數位影像虛擬解剖(Virtual Autopsy)

X光及電腦斷層掃描等數位影像虛擬解剖具有非破壞性、再現性、重組性、永久保存等優點，可在解剖遺體前保存必要之影像證據，例如彈頭位置或是骨折型態等等，輔助及強化法醫解剖與鑑定之效能，有利於案件後續之調查。利用3D立體影像重組可以使影像更直觀且平易近人，易於判讀，尤其在法庭作證解說時有極大幫助。

X光偵防車



電腦斷層掃描器及3D立體影像重組系統



