

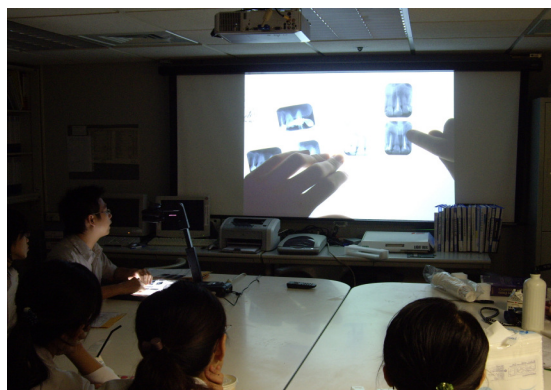
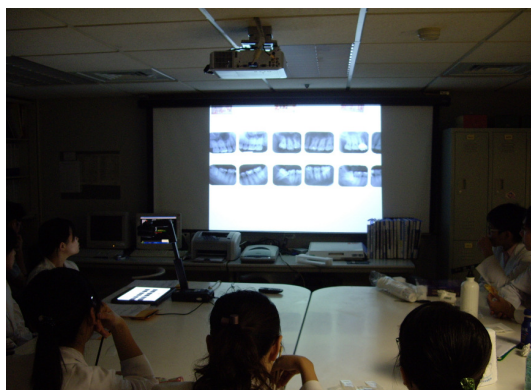
### 醫學會議、研究得力助手 – 圓剛實物攝影機 AVerVision300p

財團法人新光吳火獅醫院成立於民國八十一年，開業時即以全院 30 個醫療科於每日提供門診服務，以方便病患的就醫，除為病患提供最好的醫療照顧與服務外，對於醫學之教學研究亦不遺餘力。新光醫院牙科部自成立以來便致力於不斷提昇醫療專業水準，以提供患者最佳服務品質為職；目前已通過 6 個專科醫學會之評鑑，成為在醫療以及臨床教學上具有深度專業的醫院。

實物攝影機在教育界以及企業應用上逐漸廣受重視，利用其功能與產品特色可達成各式教學與實務操作，在牙科專業訓練上更帶來提升性的教學使用。透過實地參與牙科團隊會議讓我們清楚瞭解實物攝影機在醫學領域的幫助。

#### 有效節省時間，相對提升教學品質

實物攝影機在牙科教學上最大的助益莫過於節省了資料的準備時間與成本，並且促進會議的雙向溝通，一般在過去的牙科會議前，總是必須花費很多時間進行資料整理，將每位醫師的 X 光片個案利用相機拍攝起來，然後再存至電腦裡以簡報方式進行討論，有時候會因為檔案拍攝或是存取的問題，而有影像品質不清晰但卻無法立刻重拍的不便。新光醫院牙科醫師分享：“現在我們使用實物攝影機來輔助教學會議，利用搭配的光箱，每位醫師都可在實物攝影機下即時進行 X 光片的解說與比較，並讓在場者及指導醫師針對所見問題提出看法與建議，這樣的教學相長，大大的提升醫學教育上的理解與應用。”



透過圓剛實物攝影機 AVerVision300p 進行牙齒 X 光片的分析

#### 儲存功能助於會議整合

圓剛實物攝影機 AVerVision300p 除了最基本的放大功能以外，並擁有影像擷取及內建 80 張影像記憶體的儲存功能，在牙科教學會議的過程中，時而需要以個案分析的方式進行前後的比較，利用其特有的影像擷取，便利的將每項分析拍攝並儲存，且可在會議後整合為檔案建檔，不只縮短準備教材的時間，更有效率的提供資料彙整。透過圓剛實物攝影機所呈現的實體畫面，靈活增加了醫學教育的多元性，更重要的是有效地幫助牙科學上臨床的實證與分析。