

醫事放射職類教材教具管理規範辦法

20190916初 版

20230411修訂第二版

1. 目的：協助醫事放射職類學生/學員使用各項教材等有所遵循，提升教學服務品質。
2. 範圍：醫事放射實習學生及 PGY 學員
3. 權責
 - 3.1. 申請人：填妥相關申請表單至放射部教學辦公室借用教學器材，或依據全院教材教具管理規範辦法申請之。
 - 3.2. 教學負責人：協助審查申請人借用有無不妥之處，並留有借用紀錄追蹤歸還情形。
 - 3.3. 技術主任：確認且同意申請人使用申請，及成本歸屬所屬負擔單位。
 - 3.4. 教材室：海報、熱轉印、視聽剪輯、攝影、審核、互動式學習教材、3D 彩色列印模型、2D 動畫等由教材室評估製作。
 - 3.5. 放射部教學辦公室：擬真教案教具、多媒體教材、實驗用假體、放射部數位教學器材由部內管理。
 - 3.6. 臨床技能中心：負責 X 光大體假人及乳房超音波假體、BLS 所需之教用假人、VR 虛擬實境設備及 360 度攝影機及臨床技能中心所屬之空間設備管理申請。
 - 3.7. 影像醫學科、放射腫瘤科、核子醫學科、心導管室、牙科、泌尿科碎石室：臨床用儀器設備教材依據各科儀器設備管理辦法管理之。
4. 定義
 - 4.1. 海報：發表論文所需圖表、文字、照片等海報美工指導輸出列印、電子海報播放。
 - 4.2. 熱轉印：製作熱轉印馬克杯、帆布袋、T-Shirt 業務。
 - 4.3. 視聽剪輯：提供製作教學影片所需錄影及剪輯電腦設備服務。此部分可由教材室或部教學辦公室提供相關設備。
 - 4.4. 攝影類：拍攝大頭照或教學圖片及印製相片服務。
 - 4.5. 互動式學習教材：提供教師 IRS 即時反饋系統、Zeeting... 等線上即時反饋程式。
 - 4.6. 3D 彩色列印模型：提供印製教學模型和病人端需求模型服務。
 - 4.7. 2D 動畫：提供協助製作 2D 動畫服務。
 - 4.8. SDM 病人決策輔助工具：提供海報、模型、影片、動畫、衛教單張，讓民眾樂於參與醫病共享決策。
 - 4.9. 擬真教案教具：依據教案情境提供各項管路、點滴... 等教具。
 - 4.10. 多媒體教材：週間核心課程錄製及期末成果發表會影片拍攝用。
 - 4.11. 實驗用假體：乳房病灶穿刺練習及乳房攝影劑量研究使用假體，供學生/學員練習及研究使用。
 - 4.12. 放射部數位教學器材：同 4.3
5. 參考文件
 - 5.1. 亞東紀念醫院教材教具管理規範辦法
6. 使用表單
 - 6.1. 海報、熱轉印申請表，視聽剪輯、攝影申請表