

演習情境架構-外科

架 構	內 容
年齡/性別	62 y/o / F
住院診斷	OP Hx: 無
過去病史	骨質疏鬆、過重、肌少症致行動不便
發生非預期事件情境	<p>四天前在家上廁所時跌倒，於急診診斷左股骨頸骨折，經骨科醫師行關節置換術後住進Ortho病房，由看護幫忙照顧。</p> <p>開刀後第三天，病人有時會有胸悶易喘之情形，左下肢越見腫脹，今早已照會心臟科待會診。</p> <p>看護突然按叫人鈴求救，訴病人突然出現大喘。</p> <p>趕至床邊查看時，病人已失去意識，且似已無呼吸…</p>
急救演練過程須包含下列項目： <ol style="list-style-type: none"> 1. BLS評估 2. CPR 3. 心律判定(PEA、VT、VF…) 4. 電擊 5. 插管 6. 純藥 7. 解釋病情 8. 轉送聯絡及交班或放棄急救DNR 	<p>經<u>BLS</u>評估後開始<u>CPCR</u>， monitor呈現<u>PEA</u>…持續CPCR 插上<u>氣管內管</u>，monitor仍呈現PEA 病人女兒經看護的電話要求<u>解釋病情</u>… 病人經急救後回復微弱脈搏，加護病房來支援的急救團隊到達，詢問剛才事情發生之經過… 準備<u>送加護病房</u>前，monitor突然出現VT…</p>