

高雄市立大同醫院(委託財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院經營)

111 年度臨床醫事人員培訓計畫聯合訓練各類別聯絡窗口

本代訓訓練時間依循教學訓練計畫規範，並依循學員實際學習狀態進行調整

職類	聯絡人姓名	聯絡電話	聯絡信箱(E-mail)
藥事	黃微瑄	(07) 291-1101 ext 8372	920652@gmail.com
醫事放射	張書妤	(07) 291-1101 ext8131	860023@kmuh.org.tw
醫事檢驗	施乃華	(07) 291-1101 ext8080	imm8556@yahoo.com.tw
護理	胡潔瑩	(07) 291-1101 ext 8935	840137@kmuh.org.tw
營養	吳月盈	(07) 291-1101 ext 8009	yywu@cc.kmu.edu.tw
呼吸治療	洪加芬	(07) 291-1101 ext 8517	880173@kmuh.org.tw
物理治療	蔡怡珽	(07) 291-1101 ext 8555	ptpanda@gmail.com
職能治療	蔡秋瑾	(07) 291-1101 ext 8560	joyjoyjoy.tsai@yahoo.com.tw
教學研究中心	趙宜婷	(07) 291-1101 ext 8136	998227@kmuh.org.tw

藥事職類代訓項目及內容

項目	內容
化學治療藥品調配作業	<ol style="list-style-type: none">1. 化療調配設備、環境與個人防護裝備之介紹2. 化學治療藥品與標靶藥品之介紹3. 化學治療處方審核流程介紹4. 化療調配流程介紹及注意事項5. 藥品外滲或潑灑以及廢棄物之正確處理方式
臨床藥事服務	<ol style="list-style-type: none">1. 藥物不良反應評估簡介與實例操作2. 藥品血中濃度監測簡介與實例操作3. 重症加護病房藥事照護4. 感染科病房藥事照護5. 跨領域團隊臨床照護
藥物諮詢作業	<ol style="list-style-type: none">1. 藥品資訊與醫藥資料庫查詢2. 操作型藥品用藥指導3. 特殊藥品用藥指導4. 藥物諮詢溝通技巧5. 實證藥學概念介紹
居家藥事服務	<ol style="list-style-type: none">1. 雲端藥歷查詢與用藥整合評估2. 評估病人潛在藥物治療問題3. 居家跨領域團隊臨床照護4. 居家藥事服務記錄與追蹤

醫事放射職類代訓項目及內容

項目	內容
放射線診斷技術學一般基礎 課程之一般診斷攝影	<ol style="list-style-type: none"> 1.頭頸、胸腹、脊髓、四肢攝影 2.乳房攝影 3.骨質密度測量儀. 4.床邊攝影
特殊攝影或暨入性診療	<ol style="list-style-type: none"> 1.消化性診療攝影 2.泌尿系統透視攝影
血管攝影	<ol style="list-style-type: none"> 1.非神經性血管攝影 2.心臟及冠狀動脈攝影
全身磁振造影檢查	<ol style="list-style-type: none"> 1.頭部造影檢查 2.胸腹部造影檢查 3.脊髓造影檢查 4.其他部位造影檢查
電腦斷層造影	<ol style="list-style-type: none"> 1.頭頸部電腦斷層造影檢查 2.胸腹部電腦斷層造影檢查 3.心臟冠狀動脈電腦斷層造影檢查 4.CT Guide 電腦斷層檢查
放射腫瘤科	<ol style="list-style-type: none"> 1.遠隔放射技術 2.電腦斷層模擬攝影 3.電腦治療計畫系統或劑量計畫 4.特殊放射治療

醫事檢驗職類代訓項目及內容

項目	內容
鏡檢學訓練	<ol style="list-style-type: none"> 1. 鏡檢檢驗作業流程(含資訊系統) 2. 鏡檢儀器設備之原理、應用、操作與保養 3. 尿液化學及沉渣檢驗、糞便常規檢驗 4. 鏡檢檢驗報告之確認與發放
生化學訓練	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生化檢驗作業流程(含資訊系統) 2. 生化檢體採集、運送、簽收與貯存 3. 生化儀器設備之原理、應用、操作與保養 4. 生化檢驗之執行 5. 生化品質管制實務與品管異常處理 6. 生化檢驗報告之確認與發放 7. 生化異常檢驗結果之詮釋與判讀(含檢體之影響)
血液學訓練	<ol style="list-style-type: none"> 1. 血液檢驗作業流程(含資訊系統) 2. 血液儀器設備之原理、應用、操作與保養 3. 血液檢驗報告之確認與發放 4. 血液異常檢驗結果之詮釋與判讀(含檢體之影響)
生理學訓練	<ol style="list-style-type: none"> 1. 心電圖檢查之原理、儀器操作與解讀 2. 肌電圖、腦波
血庫學訓練	<ol style="list-style-type: none"> 1. 血庫臨床操作訓練 2. 輸血反應調查 3. 血庫品質管制作業 4. 輸血安全及不良反應通報
臨床免疫血清學訓練	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一般臨床血清檢驗 2. 院內感染管制(含傳染病通報作業)
細胞學訓練	<ol style="list-style-type: none"> 1. 細胞學原理 2. 子宮頸抹片製作、染色及判讀 3. 胸水、腹水及各種體液之抹片製、染色及判讀 4. 抽取液之抹片製作、染色及判讀 5. 細胞學檢驗品質管制作業

護理職類代訓項目及內容

項目	內容
臨床醫事人員培訓計畫 護理職類之學員	各單位基礎、核心、專業階段訓練
主題性在職教育	跨領域團隊會議
愛滋病個案管理	1. 常見疾病照護重點 2. 個管師業務及特殊個案處理 3. 跨領域團隊的溝通與操作
重症護理	加護護理實務訓練
腫瘤照護	1. 化學治療安全給藥及防護 2. 常見導管及其照護(portA、PICC等管路照護) 3. 癌症手術術後病人照護重點及護理指導 4. 腫瘤個案管理師訓練
血液透析照護	血液透析病人相關照護
糖尿病衛教	糖尿病衛教人員訓練
急診護理	1. 台灣急診五級檢傷分類與執行 2. 重大外傷急診照護處置流程 3. 急性心肌梗塞急診處置流程 4. 急性腦中風急診處置流程
傷口造口照護訓練	1. 急、慢性傷口介紹 2. 壓傷分級與治療 3. 各類敷料介紹 4. 敷料應用案例分享 5. 造口種類介紹與疾病應用 6. 各類造口用具介紹 7. 困難造口案例分享
專科護理師訓練	專科護理師課程及實務訓練

營養職類代訓項目及內容

項目	內容
病人膳食供應與管理菜單設計	<ol style="list-style-type: none"> 1. 普通飲食設計與營養分析 2. 各類治療飲食設計與營養分析 3. 灌食設計與營養分析
團膳管理食品衛生安全管控	<ol style="list-style-type: none"> 1. 飲食製備與供膳流程管理 2. 排班與人事管理 3. 食品衛生安全管理 4. HACCP 食品安全管制系統
臨床營養治療與支持營養照護流程訓練	<ol style="list-style-type: none"> 1. 病歷閱讀及營養病歷書寫 2. 營養評估與診斷 3. 營養篩檢與照護 4. 醫療營養品認識與應用
糖尿病共同照護	糖尿病共同照護網訓練_營養照護流程及門診營養衛教訓練
慢性腎臟病共同照護	慢性腎臟病共同照護網訓練_營養照護流程及門診營養衛教訓練

呼吸治療職類代訓項目及內容

項目	內容
肺功能檢查	<ol style="list-style-type: none">1. 肺功能檢查室設備與儀器介紹說明2. 肺功能檢查排檢項目與說明3. 實際執行各項肺功能檢查與操作技巧訓練4. 基礎肺功能報告判讀訓練
呼吸道藥物衛教	<ol style="list-style-type: none">1. 各項呼吸道藥物操作說明2. 氣喘與慢性阻塞性肺病衛教訓練3. 實際執行各項衛教與藥物操作訓練
支氣管鏡檢查	<ol style="list-style-type: none">1. 支氣管鏡檢查室設備與消毒流程介紹說明2. 支氣管鏡檢查流程介紹說明3. 支氣管鏡協助經皮氣切術執行流程介紹說明4. 支氣管鏡檢體包裝與送檢流程介紹說明5. 實際執行支氣管鏡消毒流程訓練6. 實際執行支氣管鏡檢查與 合併協助經皮氣切術流程訓練7. 實際執行支氣管鏡檢體包裝與送檢訓練

物理治療職類代訓項目及內容

項目	內容
臨床實例應用	急性中風後期住院病人、門診神經肌肉系統病人
醫學知識	熟悉病例相關之醫學知識，如：熟悉疾病的症狀、預後與治療原則。
評估技巧	需熟悉病例相關之臨床評估技巧
治療技術整合與應用	神經發展理論技術之基本理論、漸進肌力訓練、神經肌肉誘發技術、基本姿勢評估、步態訓練、平衡訓練技術、協調能力訓練、轉位能力訓練、床上活動能力訓練。
基本設備操作能力	相關儀器操作：平衡桿、傾斜床等、輔助器材使用：輪椅、助行器、四腳拐等使用。

職能治療職類代訓項目及內容

項目	內容
副木製作技術輔具評估	<ol style="list-style-type: none">1. 臨床實際製作副木2. 評估身障者對於輔具之需求
兒童職能治療技術	<ol style="list-style-type: none">1. 發展遲緩兒童的評估及早期療育2. 感覺統合評估及治療3. 兒童日常生活功能之訓練
生理疾病職能治療技能	<ol style="list-style-type: none">1. 個案日常生活功能獨立訓練2. 個案動作功能訓練：主被動運動訓練、動靜態平衡訓練設備操作、hot plus 電腦化互動遊戲訓練3. 個案認知功能訓練：電腦化認知訓練、brain club 互動式訓練、桌遊