

長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院 函

地址：333桃園市龜山區復興街5號
承辦人：羅郁文
電話：03-3281200
分機：2079
傳真：03-3285060
電子信箱：fashisy@cgmh.org.tw

受文者：彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院

發文日期：中華民國115年1月9日
發文字號：長庚院林字第1150100041號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：(各職類訓練項目及聯絡窗口.pdf、代訓醫事人員申請表.pdf、代訓同意書.pdf)

主旨：本院接受各醫療院所薦送具「臨床醫事人員培訓計畫」訓練資格之學員至本院代訓，敬請惠予公告並轉知各職類教學承辦人員，請查照。

說明：

- 一、本院提供「臨床醫事人員培訓計畫」聯合訓練服務，代訓職類別：藥師、醫事放射師、醫事檢驗師、牙體技術師、護理師、營養師、呼吸治療師、聽力師、物理治療師、職能治療師、臨床心理師及語言治療師，共計12職類。
- 二、委訓機構須於擬至本院代訓一個月前，函送本院並檢具送訓計畫及擬送訓人員之相關資料提出申請，應檢附資料：
 1. 代訓醫事人員申請表。
 2. 畢業證書影本。
 3. 專業證書正反面影本。
 4. 執業執照正反面影本。
 5. 委託代訓機構及代訓人員同意書。



6. 二年期學員訓練需簽訂「臨床醫事人員培訓計畫聯合訓練合作合約書」。

7. 急救訓練證明：報到前應完成與申請職務相應之急救訓練並檢附效期內合格證明。

8. 體檢項目：須為勞動部指定且為地區醫院以上之體檢機構，內容須含括「3個月內胸部X光」、「6個月內B、C肝炎」、「三個月內麻疹、德國麻疹抗體」檢查(驗)合格報告。

三、敬請各院送訓前先與本院各職類窗口聯繫，本院將視政府主管機關傳染病及防疫政策與臨床訓練需求，逐案評估收訓與否及訓練時程。

四、檢附聯合訓練項目及各職類聯絡窗口、代訓醫事人員申請表、委託代訓機構及代訓人員同意書各1份。

正本：長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院、新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院、國立臺灣大學醫學院附設醫院癌醫中心分院、新北市立聯合醫院、行天宮醫療志業醫療財團法人恩主公醫院、衛生福利部桃園醫院、國軍桃園總醫院、天成醫院、國泰醫療財團法人新竹國泰綜合醫院、李綜合醫療社團法人苑裡李綜合醫院、國軍臺中總醫院附設民眾診療服務處、彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院、衛生福利部南投醫院、彰化基督教醫療財團法人雲林基督教醫院、佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院、仁愛醫療財團法人大里仁愛醫院、亞洲大學附屬醫院、中國醫藥大學兒童醫院、中山醫學大學附設醫院、中國醫藥大學附設醫院、天主教中華聖母修女會醫療財團法人天主教聖馬爾定醫院、長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院、佛教慈濟醫療財團法人大林慈濟醫院、衛生福利部臺南醫院、衛生福利部胸腔病院、國立成功大學醫學院附設醫院、高雄榮民總醫院、阮綜合醫療社團法人阮綜合醫院、高雄市立小港醫院(委託財團法人私立高雄醫學大學經營)、義大醫療財團法人義大癌治療醫院、天主教聖功醫療財團法人聖功醫院、高雄市立鳳山醫院(委託長庚醫療財團法人經營)、長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院、臺灣基督教門諾會醫療財團法人門諾醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人台東馬偕紀念醫院、東基醫療財團法人台東基督教醫院、三軍總醫院澎湖分院附設民眾診療服務處、義大醫療財團法人義大醫院、財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院、健仁醫院、屏基醫療財團法人屏東基督教醫院、衛生福利部屏東醫院、屏東榮民總醫院、寶建醫療社團法人寶建醫院、國立陽明交通大學附設醫院、醫療財團法人羅許基金會羅東博愛醫院、天主教靈醫會醫療財團法人羅東聖母醫院、衛生福利部基隆醫院、臺北榮民總醫院桃園分院、天成醫療社團法人天晟醫院、沙爾德聖保祿修女會醫療財團法人聖保祿醫院、長

電子文書
4

4

公報章

76

庚醫療財團法人桃園長庚紀念醫院、敏盛綜合醫院、振興醫療財團法人振興醫院、醫療財團法人辜公亮基金會和信治癌中心醫院、臺北醫學大學附設醫院、臺北市立萬芳醫院一委託臺北醫學大學辦理、衛生福利部樂生療養院、衛生福利部臺北醫院、衛生福利部雙和醫院（委託臺北醫學大學興建經營）、醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院、佛教慈濟醫療財團法人台北慈濟醫院、國泰醫療財團法人汐止國泰綜合醫院、新北市立土城醫院（委託長庚醫療財團法人興建經營）、天主教耕莘醫療財團法人永和耕莘醫院、天主教耕莘醫療財團法人耕莘醫院、輔仁大學學校財團法人輔仁大學附設醫院、澄清綜合醫院、澄清綜合醫院中港分院、輔英科技大學附設醫院、佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院、台灣基督長老教會新樓醫療財團法人麻豆新樓醫院、高雄榮民總醫院臺南分院、臺南市立醫院（委託秀傳醫療社團法人經營）、奇美醫療財團法人佳里奇美醫院、台灣基督長老教會新樓醫療財團法人台南新樓醫院、奇美醫療財團法人柳營奇美醫院、奇美醫療財團法人奇美醫院、怡仁綜合醫院、聯新國際醫院、國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院新竹醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人新竹馬偕紀念醫院、國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院生醫醫院、臺北榮民總醫院新竹分院、東元醫療社團法人東元綜合醫院、天主教仁慈醫療財團法人仁慈醫院、中國醫藥大學新竹附設醫院、衛生福利部苗栗醫院、為恭醫療財團法人為恭紀念醫院、大千綜合醫院、衛生福利部臺中醫院、衛生福利部豐原醫院、臺中榮民總醫院、林新醫療社團法人烏日林新醫院、林新醫療社團法人林新醫院、李綜合醫療社團法人大甲李綜合醫院、光田醫療社團法人光田綜合醫院大甲院區、童綜合醫療社團法人童綜合醫院、衛生福利部彰化醫院、秀傳醫療社團法人秀傳紀念醫院、臺南市立安南醫院-委託中國醫藥大學興建經營、臺南市郭綜合醫院、高雄市立聯合醫院、高雄市立民生醫院、衛生福利部旗山醫院、國軍左營總醫院附設民眾診療服務處、國軍高雄總醫院附設民眾診療服務處、彰化基督教醫療財團法人彰化基督教兒童醫院、秀傳醫療財團法人彰濱秀傳紀念醫院、彰化基督教醫療財團法人員林基督教醫院、臺中榮民總醫院埔里分院、彰化基督教醫療財團法人二林基督教醫院、埔基醫療財團法人埔里基督教醫院、國立臺灣大學醫學院附設醫院雲林分院、國立成功大學醫學院附設醫院斗六分院、天主教若瑟醫療財團法人若瑟醫院、中國醫藥大學北港附設醫院、衛生福利部嘉義醫院、臺中榮民總醫院嘉義分院、戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院、國立臺灣大學醫學院附設醫院、國立臺灣大學醫學院附設醫院兒童醫院、三軍總醫院松山分院附設民眾診療服務處、三軍總醫院附設民眾診療服務處、臺北榮民總醫院、國泰醫療財團法人國泰綜合醫院、基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人馬偕紀念醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人淡水馬偕紀念醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人馬偕兒童醫院、財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會、臺北市立聯合醫院

副本： 2026/01/09 17:22:48

委託代訓機構及代訓人員同意書

立同意書人即本機構_____（以下簡稱乙方）茲選送_____（身分證號碼：_____，以下簡稱丙方）委託長庚醫療財團法人_____長庚紀念醫院（以下簡稱甲方）代訓，乙、丙方同意履行以下條款：

一、代訓期間：自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

二、保密義務約定：

(一)丙方就下列因代訓業務或於代訓時間獲悉所有甲方病人或甲方未主動公開之資訊，負有保密義務：

1.所有討論內容、文件、紀錄、圖片、手稿、程式、計畫、資料庫與其他相關資料，如病患基本資料、就醫紀錄等，包括且不限於以文字、聲音、影像、軟體等形式紀錄者。

2.尚未公開於大眾週知或他人無法依正當合法途徑探知者。

(二)對於前條所定之資訊，非經甲方事前書面同意，丙方不得為下列行為：

1.提供、交付、洩露或以任何方式或因任何原因而移轉予第三者。

2.擅自使用於非甲方所指定或委託之代訓內容。

3.擅自拷貝、照相或以其他方法複製全部或部分內容。

4.以任何方式提供第三人使用或參考。

(三)丙方於辦公室內得與其他第三人討論或交流相關資訊，如因此而獲之甲方未主動公開或甲方病人之資料，丙方應負保密義務。

(四)丙方應依本同意書之約定永久遵守保密義務，不因代訓結束而失效。

三、醫療糾紛損害賠償：丙方在甲方受訓期間內所發生之醫療糾紛或其他爭議，除可歸責於甲方外，概由乙方及丙方負連帶賠償責任。甲方可就該醫療糾紛或其他爭議事件依法院判決或受害人或依法有損害賠償請求權人在訴訟上或訴訟外達成和解，因此所需給付損害賠償金，乙方及丙方同意於判決確定或和解成立之日起七日內如數連帶給付甲方賠償金、律師費、訴訟費及其他因此所生之費用。

四、其他約定：丙方於代訓期間之訓練、考核、假勤管理及懲處須遵照甲方之相關規定及處分，乙方及丙方絕無異議；丙方若違反本同意書之約定或侵害甲方或第三人權利，乙方及丙方應對甲方或第三人負連帶賠償責任。

五、涉訟管轄：本同意書之效力與其釋義應遵循中華民國相關法律。本同意書所衍生之爭議與訴訟，應以甲方所在地之地方法院為第一審管轄法院。

六、本同意書壹式三份，由甲、乙、丙三方各執乙份為憑。

立同意書人

乙方：_____（簽章）

代表人：

地址：

電話：

丙方：_____（簽章）

身分證號碼：

戶籍地址：

電話：

中 華 民 國 年 月 日

代訓醫事人員申請表

附表一

院區：□林口 □桃園 □基隆 □高雄 □嘉義 □土城醫院

填表日期：年 月 日

代訓 基本 資料	委託機構	人員 類別	□醫師:○主治醫師 ○住院醫師 □護理□藥劑□檢驗□醫技	代訓 類別	本國:□見習 □實習 外國: □臨床進修一年(含)以上 Fellow □臨床進修未滿一年 Visiting Scholar	
	代訓期間	1.自____年____月____日至____年____月____日止，共計____年____月____日 2.□全時間 □部分時間，時段：				
	人員姓名	身份證(護照)號碼		國籍	□本國 □外國：國別_____	
	性別	□男 □女	出生年月日		畢業 學校	
	E-mail			語言	可註明多種語言	
	執業國家	□本國 □外國 ：國別 _____	醫事人員 證照字號	必要檢附 文件	□推薦函 □訓練計劃書 □畢業證書影本 □代訓同意(外國臨床進修保密切結)書 □執業執照影本 □醫事人員專業證書影本 □急救訓練證明 □護照(外國適用) □國外醫療機構執行業務一年以上之證明 (外國適用) □健康檢查報告(外國適用) □特定國家簽證保證書(外國適用) □旅遊與醫療保險證明(外國適用)	
	本院 受理 部門	□首次申請： 1.□同意代訓，代訓科別：_____ 負責指導老師：可填寫多位 2.訓練項目：可填寫多項 3.□跨院區訓練：院區：_____科別：_____, 期間：自____年____月____日至____年____月____日止，□全時間 □部分時間，時段： 4.□擬收取代訓指導費_____元/月 □擬不收取代訓指導費 5.申請訓練項目(適用本國主治醫師類)：□專科發展特色醫療 □非專科發展特色醫療 其他院區有無提出該訓練項目之訓練需求：□有 _____ □無 _____ 6.其他擬申請事項：□單舍 □公務用 GSM 手機 □識別證：□正式 □臨時 □其他： 7.□申請臨床進修獎學金(每月上限 2.4 萬元)：_____元，自____年____月____日至____年____月____日止，申請補助一年，檢附自傳、臨床進修學習計畫、任職期間已發表論文及著作等、長庚醫院獎學金申請同意書。				
		□異動申請：(請檢附前次呈准代訓申請文件)				
		本表改採電子表單進行				
1.□訓練計劃調整(含訓練日期及地點)說明： 2.□外國臨床進修醫事人員延長進修(請檢附衛福部延長進修同意函) 3.□續申請臨床進修獎學金(每月上限 2.4 萬元)：_____元，自____年____月____日至____年____月____日止，申請補助一年，檢附文件同首次申請。						
部門一級主管(科部主任)：_____ 部門二級主管(科(系)主任)：_____						
本院 審理 部門	管理課	其他申請事項審查如下(適用勾選其他申請事宜)： □同意核給 □無法安排，說明： □其他說明： 主管：_____ 經辦：_____				
	院區 經管組	評估說明(適用「本國主治醫師」、「醫技」人員申請)： 1.其他院區訓練需求：□無 □有(請優先安排訓練) 2.說明： 主管：_____ 經辦：_____				
	教學部	1.□符合申請規定 □不符合申請規定，說明： 2.代訓指導費：□符合規定 □不符合規定，說明： 3.外國臨床進修超過三個月臨床實作：□符合規定 □不符合規定，說明： 4.申請專科醫師訓練須檢附院長核准簽呈：□符合規定 □不符合規定 醫教會主席：_____ 主管：_____ 經辦：_____				
	院長	□同意 □不同意，說明： 院長：_____				
代訓 本國 主治 醫師	□同意 □不同意： 主任委員：_____		行政中心人資部： □符合規定： □擬同意本國代訓主治醫師申請。 □會簽相關單位 □其他說明： 主管：_____ 經辦：_____			

本表流程：本院受理部門→院區管理課→(本國主治醫師與其他人員申請者)院區經管組→院區教學部→院長→(有申請本國代訓主治醫師)行政中心人資部→主任委員

林口長庚紀念醫院
2026 年臨床醫事人員培訓計畫聯合訓練各職類窗口

序號	職類	聯絡人姓名	聯絡方式
1	藥師	湯怡芬	電話 : (03)328-1200 分機 2702
			E-mail : evet@cgmh.org.tw
2	醫事放射師	湯雅君	電話 : (03)328-1200 分機 2585-223
			E-mail : annie9298107@gmail.com
3	醫事檢驗師	陳尚宣	電話 : (03)328-1200 分機 2559
			E-mail : t1202792@cgmh.org.tw
4	牙體技術師	陳渭汶	電話 : (03)328-1200 分機 8485
			E-mail : curecure2@cgmh.org.tw
5	護理師/護士	王昭慧	電話 : (03)328-1200 分機 2810
			E-mail : 53897@cgmh.org.tw
6	營養師	羅彗君	電話 : (03)328-1200 分機 3165
			E-mail : child924@cgmh.org.tw
7	呼吸治療師	林政君	電話 : (03)328-1200 分機 2640
			E-mail : lmc0819@cgmh.org.tw
8	聽力師	蘇詩涵	電話 : (03)328-1200 分機 2167
			E-mail : ssh0330@cgmh.org.tw
9	物理治療師	陳貞吟	電話 : (03)328-1200 分機 2653
			E-mail : jennyc@cgmh.org.tw
10	職能治療師	陳秋文	電話 : (03)328-1200 分機 2661
			E-mail : andorrachen@gmail.com
11	臨床心理師	黃文怡	電話 : (03)328-1200 分機 8540
			E-mail : huangswath@gmail.com
12	語言治療師	陳美慧	電話 : (03)328-1200 分機 2660
			E-mail : lucky1@cgmh.org.tw

林口長庚紀念醫院
2026 年臨床醫事人員培訓計畫各職類聯合訓練項目

一、藥師

序號	訓練項目及內容
1	<p>【全靜脈營養調劑】</p> <p>1. 全靜脈營養(TPN)專業課程</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) TPN注射液滲透壓之計算及調配輸注時與藥物配伍相容性的問題。 (2) TPN適應症及使用時機。 (3) 成人病患每日所需熱量、巨營養素及微營養素之計算。 (4) 了解本院TPN的種類、配方成分及適應症。 (5) 參與營養治療小組加護病房照護團隊巡房。 (6) 學習監測TPN病人的臨床數據，以增進病患用藥安全。 (7) 學習TPN處方的個別化並做成臨床建議。 (8) 了解TPN引起的併發症及應如何處理。 <p>2. 全靜脈營養(TPN)調劑作業</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 了解調配無菌製劑設備及安全操作規範。 (2) TPN調劑無菌操作DOPS評量。
2	<p>【化學治療調劑】</p> <p>1. 化療藥局作業簡介與化學治療藥物之藥品介紹</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 化療藥局調劑作業流程。 (2) 化療藥物簡介與常見副作用。 <p>2. 水平操作檯、疼痛控制與標靶及免疫藥物簡介</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 水平操作檯實地操作。 (2) PCA PUMP、疼痛控制與標靶及免疫藥物之簡介。 <p>3. 化療實地備藥、療程計畫與緊急事故處理</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 化療療程計畫與化療藥歷。 (2) 化療藥品潑灑、外滲及廢棄物處理。 <p>4. 化療調配設備、安全防護及調配技巧</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 化療調配設備、環境與人員安全防護標準作業。 (2) 化療調配無菌操作技巧。 <p>5. 化療調劑流程見習</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 化療處方審核。 (2) 化療藥品備藥。

二、 醫事放射師

序號	訓練項目及內容
1	<p>【放射診斷技術】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 一般診斷攝影 <ol style="list-style-type: none"> (1) 頭頸部攝影。 (2) 胸腹部攝影。 (3) 脊椎攝影。 (4) 四肢攝影。 (5) 乳房攝影(限女性放射師)。 (6) 骨質密度測量。 2. 特殊攝影或介入性診療 <ol style="list-style-type: none"> (1) 消化系統透視攝影。 (2) 泌尿系統透視攝影。 (3) 生殖系統透視攝影。 (4) 小兒透視攝影。 3. 血管攝影 <ol style="list-style-type: none"> (1) 神經系統血管攝影。 (2) 非神經系統血管攝影。 4. 電腦斷層造影 <ol style="list-style-type: none"> (1) 頭頸部造影。 (2) 胸部造影。 (3) 腹部造影。 (4) 脊椎造影。 (5) 骨盆及四肢造影。 (6) 心臟冠狀動脈造影。 5. 磁振造影 <ol style="list-style-type: none"> (1) 頭頸部造影。 (2) 胸部造影。 (3) 腹部造影。 (4) 脊椎造影。 (5) 骨盆及四肢造影。 (6) 心臟冠狀動脈造影。
2	<p>【牙科攝影技術】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 局部牙齒攝影技術。 2. 全口牙齒攝影技術。

序號	訓練項目及內容
3	<p>【心導管攝影技術】</p> <p>1. 心導管檢查攝影技術。</p>
4	<p>【影像設備儀器品保】</p> <p>1. 乳房攝影儀品保。</p> <p>2. 電腦斷層掃描儀品保。</p>
5	<p>【核醫診斷造影技術、分析與品保】</p> <p>1. 正子造影／X光電腦斷層(PET-CT)。</p> <p>2. 骨骼肌肉系統。</p> <p>3. 心臟血管系統。</p> <p>4. 消化系統。</p> <p>5. 泌尿系統。</p> <p>6. 呼吸循環系統。</p> <p>7. 內分泌系統。</p> <p>8. 神經系統。</p> <p>9. 腫瘤發炎。</p>
6	<p>【核醫藥物與品保】</p> <p>1. 調劑藥物製作。</p> <p>2. 藥物活度調製與測量。</p> <p>3. 核醫廢棄物處理。</p>
7	<p>【放射治療技術】</p> <p>1. 遠隔治療技術。</p> <p>2. 全身體外照射技術(TBI)。</p> <p>3. 質子治療。</p>
8	<p>【模擬攝影】</p> <p>1. 電腦斷層模擬攝影。</p> <p>2. 電腦斷層模擬定位掃描儀品保。</p>
9	<p>【模具製作】</p> <p>1. 光子治療用附件模具製作。</p> <p>2. 質子治療用附件模具製作。</p>

三、 醫事檢驗師

序號	訓練項目及內容
1	<p>【進階品管訓練】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 品管概念及品管規則 <ol style="list-style-type: none"> (1) 定性品管值的設立。 (2) 定量品管值及標準差的設立。 (3) 品管規則介紹。 2. 品管異常處理 <ol style="list-style-type: none"> (1) 品管異常的可能原因分析。 (2) 異常處理步驟。 3. 檢驗方法及機台間比較 <ol style="list-style-type: none"> (1) 操作目的、方式及後續評估。 4. 檢體汙染發現及處理
2	<p>【進階臨床血液學訓練】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 血液檢驗介紹及異常分析 <ol style="list-style-type: none"> (1) 常規血球計數及分類。 (2) 白血球分類判讀。 (3) 紅血球形態判讀。 (4) 血液疾病抹片之判讀訓練。 2. 其他特殊血液分析 <ol style="list-style-type: none"> (1) Blood Parasite操作訓練教案。 (2) 血色素電泳介紹。 3. 血液品管 <ol style="list-style-type: none"> (1) 血液品質管制實務。 (2) 血液品管異常處理。 (3) 血液異常檢驗結果之判讀。 (4) 血液異常檢體報告處理。 (5) 血液驗證教案。
3	<p>【進階臨床鏡檢學訓練】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 尿液鏡檢訓練及異常分析 <ol style="list-style-type: none"> (1) 尿液沉渣檢驗。 (2) 特殊專業問題之處理。 <ol style="list-style-type: none"> a. 尿液常規檢查與尿液沉渣不符合狀況之處理。 b. 檢體異常問題之處理(血尿、乳糜尿、藥物干擾尿)。 2.糞便檢查及特殊檢驗 <ol style="list-style-type: none"> (1) 顯微鏡鏡檢。 <ol style="list-style-type: none"> a. 寄生蟲蟲卵檢查及形態鑑定。

序號	訓練項目及內容
	<p>b. MIF concentration method 。</p> <p>c. Ameoba examination 。</p> <p>(2) 潛血檢驗(化學法/定量法) 。</p> <p>3. 體液鏡檢常規檢查</p> <p>(1) 精液分析 。</p> <p>(2) 體液分析之血球計數、血球分類，體液包括：</p> <p>a. CSF(腦脊髓液) 。</p> <p>b. Ascites(腹水) 。</p> <p>c. Pleural effusion(胸膜積水) 。</p> <p>(3) 各類檢體抹片製作、染色與判讀(含革蘭氏染色、耐酸染色等) 。</p> <p>4. 鏡檢品管</p> <p>(1) 鏡檢品質管制實務 。</p> <p>(2) 鏡檢品管異常處理 。</p> <p>(3) 鏡檢異常檢驗結果之判讀 。</p> <p>(4) 鏡檢異常檢體報告處理 。</p> <p>(5) 鏡檢驗證教案 。</p>
4	<p>【進階臨床細菌學訓練】</p> <p>1. 嗜氧菌及厭氧菌之鑑定與藥物敏感性試驗</p> <p>(1) 嗜氧性及厭氧性重要致病菌之鑑定步驟與結果判讀 。</p> <p>(2) 藥物敏感性試驗操作與結果判讀，包括disc diffusion method，E-test，break-point agar dilution method 。</p> <p>(3) 藥物敏感性試驗之品管操作及結果判讀 。</p> <p>2. MALDI-TOF微生物質譜儀之介紹與操作</p> <p>(1) 質譜儀原理介紹 。</p> <p>(2) 資料傳送與報告驗證 。</p> <p>(3) 儀器保養與試劑品管 。</p>

序號	訓練項目及內容
5	<p>【進階臨床血庫學課程】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 不規則抗體篩檢與鑑定之技巧及案例分析 <ol style="list-style-type: none"> (1) 抗體篩檢方法之選擇與特性：MP、AHG、LISS、4°C...等。 (2) 抗體鑑定反應判讀技巧與實作。 2. 特殊血型抗原技術訓練 <ol style="list-style-type: none"> (1) 亞血型鑑定技巧、流程及案例分析。 (2) 亞血型鑑定附加試驗（Heat Elution）實作。 3. 輸血反應調查 <ol style="list-style-type: none"> (1) 輸血前、後檢體溶血判讀。 (2) 輸血前、後檢體相關檢驗之操作。 (3) 輸血反應類別討論及案例分析。 4. 特殊發血個案探討及案例分析 <ol style="list-style-type: none"> (1) 亞血型/特殊抗體病人之發血技巧。 (2) 交叉試驗不合案例分析。
6	<p>【進階臨床黴菌學課程】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 黴菌檢驗之檢體接種及鑑定。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 各類檢體的培養基選擇及接種。 (2) 各類檢體的判讀標準。 2. Yeast的鑑定方式與藥物感受性試驗 <ol style="list-style-type: none"> (1) 質譜儀及其他鑑定方式的介紹與操作。 (2) 藥物感受性試驗之檢驗及判讀。 (3) 藥物感受性試驗的品管操作及異常處理。 3. Mold 的鑑定 <ol style="list-style-type: none"> (1) 染色方法介紹及Slide culture操作。 (2) mold鑑定之鏡檢型態觀察及判讀。

四、 牙體技術師

序號	訓練項目及內容
1	<p>【固定義齒訓練】</p> <ol style="list-style-type: none">1. 模型變形的處理。2. 蠟型變形的處理。3. 鑄造變形的處理。4. 瓷牙氣泡生成之處理。5. 電腦補助設計/製作(CAD/CAM)。
2	<p>【活動義齒訓練】</p> <ol style="list-style-type: none">1. 模型度量與分析。2. 設計與製作。3. 齒顎咬合轉移。4. 義齒排列。5. 咬合調整包埋與打亮。
3	<p>【矯正及兒童牙科技術訓練】</p> <ol style="list-style-type: none">1. 平行模型。2. 維持器之修理。3. 功能性矯正裝置。4. 矯正之正顎手術模板製作。5. 兒童義齒裝置修理。

五、 護理師

序號	訓練項目及內容
1	【重症外傷護理】 1. 血液動力學不穩定之外傷病人照護。 2. 多重外傷病人之全人護理。
2	【骨科護理】 1. 人工關節置換手術I-Life整合性照護。 2. 脊椎疾病手術之全人護理。 3. 多重骨折病人之全人護理。 4. 高壓氧護理。
3	【心臟胸腔內外科護理】 1. 開心術後之整合性全人照護。 2. 置放體外維生系統之整合性全人照護-(IABP、ECMO、VAD照護重點)。
4	【整外顯微術後護理】 1. 皮瓣顯微手術重建後全人加護護理。 2. 頭頸部腫瘤全人照護(含特殊口腔護理)。 3. 肢體外傷顯微重建全人照護。 (新增)
5	【灼傷加護護理】 1. 整合性「Family」模式之灼傷全人照護。 2. 灼傷複雜傷口照護(含水療護理)。
6	【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。 5. 傳染病疫情處置流程及作為（以新興傳染病為例）。 6. 保護個案之整合性全人照護(含性侵、兒虐、家暴醫療處理流程及因應、社工關懷或精神科醫師介入)。
7	【胸腔內科急症加護護理】 1. 血液動力學不穩定病人之照護及處理。 2. 呼吸窘迫症病人全人照護。
8	【感染護理】 1. 新興傳染病人照護及感染管制措施。 2. 後天免疫缺乏症候群病人之整合性全人照護。

序號	訓練項目及內容
9	<p>【移植護理】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 肝臟移植之全人照護。 2. 肺臟移植之全人照護。 3. 心臟移植之全人照護。 4. 腎臟移植之全人照護。 5. 成人造血幹細胞移植全期護理。 6. 兒童造血幹細胞、臍帶血移植全期護理。
10	<p>【呼吸照護】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 呼吸器依賴病人之整合性優質全人照護(包含身、心、靈、社會評估與照護暨長照資源運用)。
11	<p>【腦神經科護理】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 腦中風病人之i-SMART整合性全人照護(失能護理評估、rt-PA藥物治療護理、-頸動脈支架置放術後護理、復健物理治療處置、共病症與併發症之預防護理、出院準備服務)。 2. 創傷性腦損傷之整合性全人照護(失能護理評估、腦傷急重症護理、顱內高壓評估與處置、復健物理治療處置、共病症與併發症之預防護理、出院準備服務)。 3. 中樞神經系統感染護理。
12	<p>【兒科護理】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 兒童糖尿病病人之全人照護。 2. 運用治療性遊戲於兒童處置照護，如傷口換藥、術前指導、吸入性藥物。 3. 兒童友善醫療環境暨兒童無痛靜脈注射處置照護。
13	<p>【兒科重症護理】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 早產兒開心手術病人之護理。 2. 新生兒低溫療法照護。 3. 重症病童之全人照護（含ECMO）。 4. 早產兒或新生兒重症照護。
14	<p>【產科護理】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 母嬰親善與孕產全期母嬰全人照護。 2. 親子同室及嬰兒防竊照護流程。 3. 資訊化孕產全程照護：好孕管家App、孕產全期母嬰指導、產後憂鬱評估與追蹤、母乳哺餵指導追蹤。 4. 助產師高危險妊娠孕產婦管理。 5. 產前終止妊娠傷慟關懷之全人照護。

序號	訓練項目及內容
15	<p>【血液腫瘤科護理】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 腫瘤病人蕈狀傷口護理。 2. 化學治療安全給藥及防護。 3. 腫瘤科常見導管及其照護。 4. 癌症疼痛處置及護理。 5. 化學治療／放射線治療後全血球低下照護。 6. 癌症安寧緩和醫療與臨終關懷全人照護。
16	<p>【精神科護理】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 精神科病人之整合性全人照護(治療性人際關係、藥物治療護理、精神衛生護理評估、暴力處置、行為治療、支持性團體心理治療)。 2. 電痙攣治療護理。 3. 兒童心智及老人精神科病人之全人照護。
17	<p>【手術全期護理】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 達文西手術全期照護。 2. 移植手術全期照護。
18	<p>【出院準備護理】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 出院準備服務的範圍與作業流程。 2. 出院準備服務醫療團隊運作模式。 3. 運用全人照護執行病人出院準備服務計畫。 4. 長照資源整合評估與應用。 5. 門、急診的轉診服務模式。
19	<p>【居家護理】(新增)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 居家護理的範圍與作業流程。 2. 居家護理醫療團隊運作模式。 3. 運用全人照護執行居家護理服務計畫。 4. 早產兒、長照、安寧資源整合評估與應用。 5. 居家早產兒、長照、安寧服務模式。

六、 營養師

序號	訓練項目及內容
1	【糖尿病臨床營養治療】 1. 住院病人糖尿病營養治療作業。 2. 門診及糖尿病照護網營養治療作業。 3. 糖尿病團體衛教。 4. 糖尿病衛教團隊查房。 5. 個案報告。
2	【腫瘤臨床營養治療】 1. 住院及病人癌症營養治療作業。 2. 門診癌症營養治療作業。 3. 癌症團隊查房。 4. 個案報告。
3	【生酮飲食治療】 1. 住院生酮飲食治療作業。 2. 門診生酮飲食治療作業。 3. 兒童神經科團隊查房。 4. 團隊專題討論。 5. 個案報告。 6. 生酮食譜設計及實作。
4	【長期營養照護】 1. 長照機構膳食用應。 2. 長期營養照護（護理之家、安養護機構）。

七、 呼吸治療師

序號	訓練項目及內容
1	<p>【內科組臨床實務訓練】</p> <ol style="list-style-type: none"> 能熟悉重症領域常見疾病及診斷與例行性呼吸治療相關處置。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 急性呼吸衰竭病人呼吸照護。 (2) 急性呼吸窘迫病人呼吸照護。 (3) 神經內科重症病人呼吸照護。 (4) 心臟內科重症病人呼吸照護。 (5) 急診重症病人呼吸照護。 能獨立執行呼吸照護基本技術。 能確立病人問題並擬定治療目標及計劃。 能依據各項技術的結果來調整呼吸治療照護。 能瞭解病人呼吸問題與呼吸器設定與調整。 能根據評估結果設定及調整呼吸器。 能參與查房並報告呼吸治療相關狀況。 能熟悉重症照護治療或監測設備之應用與判讀。
2	<p>【外科組臨床實務訓練】</p> <ol style="list-style-type: none"> 能熟悉外科領域常見疾病、診斷及手術方式與例行性呼吸治療相關處置。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 心臟手術後病人呼吸照護。 (2) 腦神經手術後病人呼吸照護。 (3) 腹部手術後病人呼吸照護。 (4) 多發性創傷後病人呼吸照護。 (5) 頸顏手術後病人呼吸照護。 (6) 燙傷病人呼吸照護。 (7) 器官移植手術後病人呼吸照護。 能獨立執行呼吸照護基本技術。 能確立病人問題並擬定治療目標及計劃。 能依據各項技術的結果來調整呼吸治療照護。 能瞭解病人呼吸問題與呼吸器設定與調整。 能根據評估結果設定及調整呼吸器。 能參與查房並報告呼吸治療相關狀況。 能熟悉外科重症照護治療或監測設備之應用與判讀。

序號	訓練項目及內容
3	<p>【兒科組臨床實務訓練】</p> <ol style="list-style-type: none"> 能熟悉兒科領域常見疾病、診斷與例行性呼吸治療相關處置。 <ol style="list-style-type: none"> (1) RDS病人呼吸照護。 (2) MAS病人呼吸照護。 (3) PPHN病人呼吸照護。 (4) Prematurity病人呼吸照護。 (5) Surfactant replacement病人呼吸照護。 (6) HFOV。 (7) iNO。 能獨立執行呼吸照護基本技術。 能確立病人問題並擬定治療目標及計劃。 能依據各項技術的結果來調整呼吸治療照護。 能瞭解病人呼吸問題與呼吸器設定與調整。 能根據評估結果設定及調整呼吸器。 能參與查房並報告呼吸治療相關狀況。 能熟悉小兒重症照護治療或監測設備之應用與判讀。
4	<p>【呼吸治療復原中心實務訓練】</p> <ol style="list-style-type: none"> 能熟悉胸腔科常見疾病及診斷與例行性肺復原相關處置。 能確立病人呼吸問題並擬定治療目標及計劃。 能依據各項治療的結果來調整呼吸治療計劃。 能瞭解長期氧氣治療設備選擇與相關照護重點。 能瞭解病房照會居家氧氣治療之流程。 能瞭解慢性肺疾患者之照護。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 肺部復原運動。 (2) 藥物使用衛教。

八、 聽力師

序號	訓練項目及內容
1	<p>【人工電子耳術前評估及術後調頻】</p> <ol style="list-style-type: none"> 人工電子耳術前評估與諮詢。 人工電子耳術後調頻。 人工電子耳語音聽知覺評估與諮詢。

九、物理治療師

序號	訓練項目及內容
1	【神經物理治療】 1. 神經物理治療基礎評估與治療介紹。 2. 神經物理治療專題討論及跨專業案例報告。
2	【心肺物理治療】 1. 心肺物理治療基礎評估與基本技能介紹。 2. 心肺物理治療之運動訓練計畫與應用。 3. 心肺物理治療專題討論及跨團隊案例報告。
3	【兒童物理治療】 1. 各種兒童物理治療之基礎評估與基本治療技能介紹。 2. 新生兒加護病房之物理治療介紹。 3. 兒童物理治療專題討論及跨團隊案例報告。

十、職能治療師

序號	訓練項目及內容
1	【副木製作知識輔具評估】 1. 各類診斷所應用之副木及製作原則與流程。 2. 實際操作各式副木製作技巧包含：短腿副木（含前側固定式及背側固定式）各式長腿固定副木、豎腕副木、手部各式固定副木等。
2	【兒童職能治療技術】 1. 兒童病人之診斷及相關臨床症狀、表徵、預後及治療原則。 2. 具備使用發展評估量表之能力，包含CCDI、PDMS-2、BOT-2、VMI、TVPS-4、SICO等。 3. 新生兒職能治療評估與治療技術。 4. 兒童職能治療設備與活動之運用。 5. 參加聯合評估療育討論會。
3	【復健科生理疾病職能治療技術】 1. 生理職能治療接案與溝通：認識復健科生理職能治療病人之診斷及臨床症狀、表徵、預後及治療原則。 2. 生理職能治療評估技術：包含動作、感覺、認知、日常功能等評估技術。 3. 生理職能治療設備、技術與活動之運用。 4. 生理職能治療紀錄與病歷寫作：依據治療內容，練習接案紀錄、每日記錄、階段紀錄與結案紀錄。

序號	訓練項目及內容
4	<p>【燒燙傷病人職能治療技術】</p> <ol style="list-style-type: none"> 燒燙傷急性病房(ICU)常見各式醫療設備及環境介紹。 燒燙傷診斷類別及臨床表徵評估。 介紹燒燙傷ICU病房跨專業團隊照護模式。 急性期燒燙傷病患常用醫療處置介紹。 職能治療於急性期擺位方法及副木製作技術。 燒燙傷急性病患床邊職能治療技術。
5	<p>【整形外科生理疾病職能治療技術】</p> <ol style="list-style-type: none"> 整形外科加護病房(ICU)環境介紹與床邊職能治療技術。 整形外科普通病房環境介紹與床邊職能治療技術。 整形外科生理職能治療接案與溝通：認識整形外科病人(包含上下肢肌肉、肌腱、韌帶、骨頭、神經、血管損傷後重建、頭頸癌經皮瓣移植術後病患)之診斷及臨床症狀、表徵、預後及治療原則。 生理職能治療評估技術：包含動作、感覺、日常生活功能、上下肢功能、手功能等評估技術。 生理職能治療設備、技術與活動之運用。 生理職能治療紀錄與病歷寫作：依據治療內容，練習接案紀錄、每日記錄、階段紀錄與結案紀錄。

十一、臨床心理師

序號	訓練項目及內容
1	<p>【老年臨床心理學門】</p> <p>1. 心理衡鑑實作(對應EPA2)：</p> <p>(1) 臨床問題可涵蓋：失智症、譫妄、老年憂鬱症、老年躁症、老年焦慮疾病、老年睡眠障礙、老年精神病之鑑別診斷、失智症療效評估、外勞申請、身心障礙評估、認知/行為/情緒功能評估等。</p> <p>(2) 執行「實徵導向」衡鑑策略、以及臨床介入方式。</p> <p>2. 心理衛教與諮詢 (對應EPA6)：家屬衛教與照護諮詢。</p> <p>註：本學門以衡鑑與心理衛教與諮詢訓練為主。</p> <p>3. 臨床督導或討論：</p> <p>(1) 執行心理衡鑑或復健/心理治療需接受實務督導或討論。</p> <p>(2) 進行方式依受訓者的學習需求與實際狀況調整。</p> <p>4. 學術活動與實務報告。</p> <p>(1) 參與學術研討活動，如課室教學、指定文獻閱讀與討論、技巧演練、寫作指導。</p> <p>(2) 參與相關主題演講、研討會、工作坊等繼續教育課程。</p> <p>(3) 參與學會/全聯會/公會/機構單位的臨床實務報告(包含個案研討會、個案報告、專題講座、工作報告或研究發表等)。</p>
2	<p>【兒童青少年臨床心理學門】</p> <p>1. 心理衡鑑/治療實作(對應EPA2, EPA3, EPA4)：</p> <p>(1) 以心理衡鑑為主(對應EPA2)，臨床問題可涵蓋：身心障礙鑑定、發展評估、認知功能評估、神經心理功能評估、性格特質評估、情緒及行為適應問題評估等。</p> <p>(2) 執行「實徵導向」衡鑑策略以及臨床介入方式。</p> <p>(3) 心理治療(對應EPA3, EPA4)：可為個別或團體形式。</p> <p>2. 臨床督導或討論：</p> <p>(1) 執行心理衡鑑或心理治療需接受實務督導或討論。</p> <p>(2) 進行方式依受訓者的學習需求與實際狀況調整。</p> <p>3. 學術活動與實務報告：</p> <p>(1) 參與學術研討活動，如課室教學、指定文獻閱讀與討論、技巧演練、寫作指導。</p> <p>(2) 參與相關主題演講、研討會、工作坊等繼續教育課程。</p> <p>(3) 參與學會/全聯會/公會/機構單位的臨床實務報告(包含個案研討會、個案報告、專題講座、工作報告或研究發表等)。</p>

十二、語言治療師

序號	訓練項目及內容
1	<p>【吞嚥障礙評估及檢查】</p> <ol style="list-style-type: none">1. 了解各項吞嚥儀器檢查目的。2. 了解各項吞嚥儀器檢查之個案適應症。3. 了解各項吞嚥儀器檢查流程。4. 實際操作吞嚥儀器檢查。
2	<p>【吞嚥障礙治療技術】</p> <ol style="list-style-type: none">1. 各項吞嚥儀器檢查結果的分析及判讀。<ol style="list-style-type: none">(1) 吞嚥障礙問題之診斷及相關臨床症狀、表徵、預後及治療原則。(2) 具備記錄評估量表之能力。(3) 吞嚥治療設備、材料及活動之運用。2. 參加吞嚥障礙個案討論會。
3	<p>【吞嚥障礙治療技術】</p> <ol style="list-style-type: none">1. 病人與家屬吞嚥障礙諮詢及衛教。<ol style="list-style-type: none">(1) 衛教與吞嚥相關之復健活動及策略。(2) 衛教進食訓練的餵食輔具的應用。(3) 衛教安全性吞嚥之病患擺位及輔具。(4) 衛教安全性食物質地的給予及備製。2. 出院及居家照護的相關諮詢及衛教。