

兒童遺傳代謝暨內分泌科訓練計畫書

專科訓練

對於將來次專科醫師人才訓練規劃，本科最大的特色是能結合遺傳代謝與內分泌次專科訓練，因此訓練過程中得以充分接觸遺傳代謝與內分泌相關疾病的病人，從不同科別屬性的臨床醫學觀點，檢視疾病問題及提供病人照護，在多專業科別的討論會過程中，尋求醫學研究的靈感，並有臨床與研究經驗豐富的老師指導，發展學員的學習興趣。完成後兩年次專科訓練後，可以報考遺傳代謝或內分泌次專科考試，訓練計畫如下：

A. 醫學遺傳學：

(1) 目標：訓練對廣義的遺傳疾病具有診斷及治療能力之次專科醫師。

(2) 方式：

A. 參與遺傳特別門診及病房照會，學習家譜之詢問，記錄各種常見遺傳疾病之鑑別診斷與遺傳諮詢。

B. 學習染色體分析與判讀之基本原理。

C. 學習生化遺傳之基本實驗室檢查基本原理。

D. 學習分子遺傳之基本實驗室檢查基本原理。

E. 定期參加相關研討會，並提出病例或研究報告。

B. 內分泌/新陳代謝學：

(1) 目標：訓練對內分泌/新陳代謝具有診斷及治療能力之次專科醫師。

(2) 方式：

A. 參與內分泌/新陳代謝特別門診及病房照會，學習各種內分泌檢查法及判讀。

B. 學習內分泌/新陳代謝檢查之基本原理及基本實驗室分析。

C. 學習內分泌/新陳代謝疾病相關之影像學檢查。

D. 定期參加相關研討會，並提出病例或研究報告。