Block 8 呼吸系統 基礎臨床整合課程指標

一、教育目標摘要

- 1. 強化兼具基礎醫學與臨床知能之專業能力,培育有全人照護能力之良醫。
- 2. 強化問題分析及智慧創新能力,培育高齡社會及數位智慧世代所需之良醫。
- 3. 強化專業素養,健康積極人生觀,培育術德兼備、具服務熱忱及醫學倫理之良醫。
- 4. 融合人文教育於醫學教育,培育以人為本,樂於服務醫療資源不足地區的良醫。
- 5. 強化醫學科技及跨域思維,培育兼具科技素養及國際視野,能終身自我學習之良醫。

二、課程簡介與整體目標

- 本模組整合 呼吸系統的解剖學、生理學、病理學、藥理學及臨床應用,使學生理 解呼吸功能、氣體交換、疾病機轉及臨床治療原理。
- 結合實作與模擬教學,培養學生臨床推理與跨領域思維能力,以應對常見呼吸疾病如氣喘、慢性阻塞性肺病、肺炎與呼吸衰竭。
- 3. 重點目標包括:
 - 理解肺部結構與換氣機制
 - 掌握氣體交換與酸鹼平衡原理
 - 解析呼吸疾病之生理病理變化
 - 建立臨床決策與人文關懷並行之能力

School of Medicine

三、課程學科與佔比表 (依本系課程資料表)

學科 / 課程模組	教學重點
解剖學	呼吸道結構與胸腔解剖
組織學	肺泡與氣道微結構
胚胎學	呼吸系統發生與畸形
生理學	通氣灌流與氣體交換
免疫學	呼吸道免疫防禦與過敏反應
微生物學	呼吸道感染病原與抗藥性
公共衛生學	空氣污染與慢性呼吸疾病防治
病理學	慢性阻塞性肺病、肺炎、肺癌
藥理學	支氣管擴張劑、類固醇與抗生素
臨床課程	呼吸功能測試與臨床判讀
整合課程 (PBL)	病例分析與臨床推理
其他 (回饋與學習反思)	學習反思與多元評量

四、各學科教學指標 (含 Step 1-5 及教育目標對應)

■ 解剖學

Step	教學指標	對應教 育目標	說明
1	描述呼吸道結構及肺部解剖關係	(1)	建立結構與功能概念
2	解釋胸腔與肺循環之構造特徵	(1)(5)	連結影像學與臨床應用
3	關聯呼吸結構與氣體交換效率	(1)(2)	培養跨領域推理能力
4	分析解剖異常對呼吸功能之影響	(1)(5)	強化問題分析與臨床思維
5	反思結構學於疾病診斷的重要性	(3)	養成專業與倫理觀念

■ 生理學

Step	教學指標	對應教育 目標	說明
1	解釋呼吸力學與氣體交換原理	(1)(5)	建立功能理解與應用
2	分析肺順應性與阻力變化	(1)(2)	強化疾病機轉分析
3	探討酸鹼平衡與呼吸代償	(1)(5)	鞏固生理與臨床整合
4	解析呼吸調控中樞與反射機制	(1)(2)	增強創新思維與理解深度
5	反思生理學於臨床照護角色	(3)(4)	培養人文與專業態度

■ 病理學

Step	教學指標	對應教育 目標	說明
1	辨識肺部病變之顯微特徵	(1)	建立病理觀察能力
2	解釋氣喘與肺氣腫之病理機轉	(1)(2)	強化臨床連結
3	闡述肺炎與肺癌之病理變化	(1)(3)	建立疾病整合分析能力
4	分析組織變化與臨床症狀關聯	(1)(5)	應用科技於病理解釋
5	反思病理診斷於臨床決策角色	(3)(4)	提升專業倫理與人文素養

■ 藥理學

Step	教學指標	對應教育目 標	說明
1	解釋常用呼吸系統藥物作用原理	(1)(5)	鞏固藥理與臨床連結
2	比較不同治療策略之藥效差異	(2)(5)	強化創新與科技應用
3	說明藥物副作用與使用安全	(3)	培養倫理與病人安全觀念
4	討論臨床案例中藥物選擇	(1)(2)	提升臨床推理能力
5	整合藥理知識於治療決策	(1)(3)(5)	培養綜合應用能力

■ 臨床課程

Step	教學指標	對應教育 目標	說明
1	執行呼吸系統病史詢問與身體檢查	(1)(3)	強化臨床基本能力
2	判讀胸部 X 光與肺功能測試結果	(1)(5)	培養科技應用能力
3	制定診斷與治療計畫	(1)(3)(5)	整合臨床決策與倫理思考
4	進行病人溝通與跨專業協作	(3)(4)	建立人本照護態度
5	展現臨床倫理與病人安全意識	(3)(4)	養成專業價值觀

■ 整合課程 (PBL)

Step	教學指標	對應教育 目標	說明
1	整合生理、病理、藥理與臨床知識進 行病例分析	(1)(2)	強化臨床推理能力
2	探討呼吸衰竭與治療策略	(1)(5)	培養臨床決策與科技應用
3	於小組討論中展現協作與領導力	(3)(4)	建立人文與專業態度
4	整合臨床資料分析病程變化	(1)(2)(5)	強化批判與創新思維
5	反思學習與臨床應用過程	(3)(5)	培養終身學習能力

