

普通科護理學高級文憑
NURSN151CF 臨床護理學 [普通科] (一) (2021/2022 年度)
課程簡介

修讀學期：	兩個學期（秋季和春季）
學科主任：	陳海雯 (Class A)，盧雪恒 (Class B)
聯絡電話 / 電郵：	陳海雯: 3970 8725 / jhmchan@ouhk.edu.hk 盧雪恒: 3970 8773/ shlo@ouhk.edu.hk
教學人員：	陳海雯，盧雪恒

本科簡介

NURSN151CF「臨床護理學 [普通科] (一)」是香港公開大學科技學院「普通科護理學高級文憑課程」的必修基礎科目，學分值为 10 學分。

本科宗旨

本科旨在幫助學生了解基本之健康評估及護理過程，並介紹與呼吸系統、心臟血管系統、血液和造血功能、消化系統、肌肉及骨骼系統及內分泌系統有關的常見疾病及其護理。另外，本科亦會介紹健康促進及預防疾病的概念，令學員能夠容易掌握，並應用於實際的護理當中。

本科學習成果

完成本科後，學生應能：

1. 描述護理過程；
2. 描述健康評估之概念；
3. 解釋與呼吸系統、心臟血管系統、血液和造血功能、消化系統、肌肉及骨骼系統、內分泌系統及傳染病相關健康問題的資料；
4. 辨識與呼吸系統、心臟血管系統、血液和造血功能、消化系統、肌肉及骨骼系統、內分泌系統及傳染病相關健康問題的正确護理技巧；
5. 描述促進健康及預防疾病的方法。

本科評估

持續評核：50%（作業 20%；測驗 30%）

期終考試：50%（期終考試）

教學進度表

週次	日期	內容
2021 秋季學期		
1	29-09-2021	健康評估及護理過程（一）
2	06-10-2021	健康評估及護理過程（二）
3	13-10-2021	呼吸系統疾病與護理（一）
4	20-10-2021	呼吸系統疾病與護理（二）
5	27-10-2021	呼吸系統疾病與護理（三）
6	03-11-2021	呼吸系統疾病與護理（四）
7	10-11-2021	呼吸系統疾病與護理（五）
8	17-11-2021	心臟血管系統疾病與護理（一）
9	24-11-2021	心臟血管系統疾病與護理（二）
10	01-12-2021	心臟血管系統疾病與護理（三）
11	08-12-2021	心臟血管系統疾病與護理（四）
12	15-12-2021	血液和造血功能失常疾病與護理（一）
13	22-12-2021	血液和造血功能失常疾病與護理（二）
2022 春季學期		
1	09-02-2022	消化系統疾病與護理（一）
2	16-02-2022	消化系統疾病與護理（二）
3	23-02-2022	消化系統疾病與護理（三）
4	02-03-2022	消化系統疾病與護理（四）
5	09-03-2022	消化系統疾病與護理（五）
6	16-03-2022	肌肉及骨骼系統疾病與護理（一）
7	23-03-2022	肌肉及骨骼系統疾病與護理（二）
8	30-03-2022	肌肉及骨骼系統疾病與護理（三）
9	06-04-2022	內分泌系統疾病與護理（一）
10	13-04-2022	內分泌系統疾病與護理（二）
11	20-04-2022	傳染病護理（一）
12	27-04-2022	傳染病護理（二）
13	04-05-2022	健康促進

指定教科書

王桂芸等 (2019)。《新編內外科護理學》(上下冊)(五版)。永大書局有限公司。

參考書目

孫冬梅等 (2019)。《新編臨床常見疾病護理》。中國海洋大學出版社。

于博芮等 (2013)。《成人內外科護理學》(上冊)(六版)。華杏出版股份有限公司。

方妙君等 (2011)。《護理過程》(三版)。華杏出版股份有限公司。

王桂芸等 (2009)。《身體評估與檢查》(一版)。華杏出版股份有限公司。

伍雁鈴等 (2009)。《手術室護理》(二版)。華杏出版股份有限公司。

李和惠等 (2015)。《內外科護理學》(上下冊)(五版)。華杏出版股份有限公司。

林貴滿等 (2014)。《內外科護理技術》(八版)。華杏出版股份有限公司。

黃靜微等 (2014)。《最新護理診斷手冊：護理計畫與措施》(二版)。華杏出版股份有限公司。

馮容芬等 (2013)。《成人內外科護理學》(下冊)(六版)。華杏出版股份有限公司。

Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2018). *Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical nursing* (14th ed.). Wolters Kluwer.

Lewis, S. L, Dirksen, S. R., Heitkemper, M. M., Bucher, L., & Harding, M. M. (2013). *Medical-surgical nursing: Assessment and management of clinical problems* (9th ed.). Mosby.