

《圖解病理生理學》

图书基本信息

书名：《圖解病理生理學》

13位ISBN编号：9789861265742

10位ISBN编号：9861265740

出版时间：2009-3-1

出版社：合記

作者：[日] 土屋純；國井鏡；菊池弘明

页数：218

译者：李文華

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

內容概要

正如20世紀被稱為「科學技術的時代」，醫學、醫術的進步，對於難治疾病的病理生理也經由分子層次的分析而逐漸明朗。根據此背景，為了診斷病情而根據病理生理開發檢查法，再利用新藥的研發促使治療法及預防法的進步，使得與生活環境改善相關的「生活與生命品質 (QOL)」也明顯的改善，對於平均壽命的顯著延長是眾所周知的。也因為如此，考慮到高度複雜化的醫學、醫療現狀後，對於護士、臨床檢查技師、診療放射線技師、物理治療師、作業治療師等醫療團隊人員來說，應該可以了解學習「病理生理學」的意義及其重要性。對患者的照護及檢查、實行種種治療法時，如果不了解患者罹病的病理生理，就無法進行理想的醫療行為了。

根據這樣的想法，本書在第一章身體調節異常，第二章器官異常的角度選出代表性病理及疾病，並將此觀念以插圖方式呈現，讓人更容易瞭解。

現代的教育偏重左腦，對於右腦教育的重要性雖然已經呼籲很久，但現狀在關於訓練方法上無明確的手段。左腦分擔理論性、連續性、計算性機能，稱為數位性 (digital) 頭腦。另一方面，右腦就如同稱為音樂腦及推理 (analog) 腦般，負責整體認知這種特別的能力，關於創造力及第六感也是右腦的機能。也就是說，左腦相當於電腦硬體，右腦相當於軟體，再加上與創造及熱情相關的前頭葉部分的機能，加以協調的教育，就是所謂的「啟發創造性之教育」。據此觀點以插圖為主的本書，希望對養成右腦的優秀人才、獨創性工作的人才有所幫助。

我相信此書能對接受到醫療技術教育的學生們，與臨床及教育現場的醫療團隊人員應該很有幫助。今後，一邊等待著日新月異的病理生理知識的蓄積，使成為更加有用的書籍，也希望能得到各位讀者們的意見及指正。

《圖解病理生理學》

作者簡介

土屋 純 群馬大學名譽教授
國井 鏡 愛知瑞穗大學人間科學部教授
菊池弘明 弘前大學醫療技術短期大學部看護學科教授

書籍目錄

第1章 身體調節異常及病理生理

1. 癌症 2
2. 高血壓 8
3. 動脈硬化 14
4. 感染 20
5. 免疫、過敏、膠原病 26
6. 血液凝固及其異常 32
7. 造血及其異常 38
8. 糖尿病 44
9. 高血脂症 48
10. 痛風、高尿酸血症 52
11. 水、電解質代謝異常 54
12. 賀爾蒙調節異常 60
13. 細胞激素調節異常 64
14. 神經性調節及其障礙 68
15. 身心症（含過敏性大腸炎） 72

第2章 器官異常與病理生理

腦、脊髓 80

1. 腦中風 80
2. 帕金森氏症 (Parkinson's disease) 84
3. 阿茲海默型痴呆 86
4. 多發性硬化症 90
5. 多發性神經炎 92

心臟 94

1. 心絞痛、心肌梗塞 94
2. 心肌症 98
3. 心律不整 100
4. 心臟衰竭 104

肺臟 106

1. 支氣管氣喘 106
2. 肺氣腫 110
3. 呼吸衰竭 112

肝臟、膽道 114

1. 肝炎、肝硬化、肝癌 114
2. 膽結石 120
3. 肝功能衰竭 122

腎臟、尿道 124

1. 絲球體腎炎、腎病徵候群 124
2. 腎、尿道結石 130
3. 腎衰竭 132

消化道 136

1. 消化器官的癌症 136
2. 消化性潰瘍 142
3. Crohn病、潰瘍性大腸炎 144
4. 吸收不良徵候群 146

胰臟 148

1. 胰臟炎 148

- 2. 胰臟腫瘤 150
- 骨髓、脾臟、淋巴結 152
- 1. 貧血症 152
- 2. 多血症 158
- 3. 白血病 162
- 4. 骨髓瘤 168
- 5. 惡性淋巴瘤 172
- 骨、關節 176
- 1. 骨折 176
- 2. 骨質疏鬆症 180
- 3. 類風濕性關節炎 184
- 4. 腰痛症 188
- 肌肉 192
- 1. 肌萎縮症 192
- 2. 多發性肌炎 194
- 下視丘、腦下腺 196
- 1. 巨人症、肢端肥大症 196
- 2. 尿崩症 200
- 甲狀腺 202
- 1. 凸眼性甲狀腺腫 202
- 2. 甲狀腺機能低下症 204
- 3. 甲狀腺炎 206
- 腎上腺 208
- 1. 庫欣氏徵候群 208
- 2. 原發性醛固酮症 210
- 3. 嗜鉻細胞瘤 212
- 中文索引 213
- 英文索引 217

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com