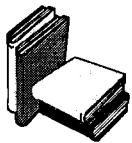


- | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 1. Astrocytoma | 2. Oligodendroglioma | 3. Ependymoma |
| 4. Ganglioglioma | 5. Medulloblastoma | 6. Neuroblastoma |
| 7. Meningioma | 8. Neuroma | 9. Hemangioblastoma |
| 10. Chordoma | 11. Chondroma | 12. Chemodectoma |
| 13. Pituitary Adenoma | 14. Craniopharyngioma | 15. Colloid Cyst |
| 16. Choroid Plexus | 17. Pineal | 18. Germ Cell |
| 19. Dermoid/Teratoma/Lipoma | 20. Epidermoid | 21. Petrous |
| 22. Sarcoma | 23. Lymphoma | 24. Metastatic |
| 25. Miscellaneous | 26. Non-neoplastic Tumor Mimics | |

此圖集對於臨床醫師及神經科學的學生相當有幫助，本館備有雷射影碟機及大尺寸的電視機，配合光筆及手冊之條碼，讀者可很方便地檢索到所需要之切片影像。歡迎您到館使用！



【新書】

林清雯

書名：Principles of neurology

著者：Raymond D. Adams, Maurice Victor, Allan H. Ropper

出版：New York：McGraw-Hill, 1997

版次：6th ed.

書碼：WL140 A216p 1997

本書的撰寫採取長久以來在 Neurology Service of Massachusetts General Hospital 所採用的方法，捨棄習慣上詳述許多神經系統疾病的寫法，改採每個主題配合神經學疾病的臨床現象或主要徵候來加以說明。因此，本書首先詳述神經功能疾病的症狀和徵兆，以解剖學和生理學的觀點加以分析，並說明它們在臨床神經學上的價值，接下來再描述每個症狀所表示的疾病的主要種類和型態。

本書的範圍和當代多數的神經學教科書有一些差異：包括小兒神經學核心主題的討論；神經系統老化的影響和老年神經學；精神病學的症狀與其主要的病症；酒精中毒和藥物濫用對神經精神病的影響；以及肌肉疾病的敘述。

本書提供的不僅是神經學和神經外科實務必備的資訊，對於內科學、小兒科學和精神病學的實務也很重要。尤其作者 Allan H. Ropper 對於末梢神經疾病、昏迷、猝發症有豐富的臨床經驗，特別是在神經疾病患者的臨床照護方面。本版中也加入許多臨床神經學的新觀念和發展，如分子遺傳學的最新發現，以提供關於神經學疾病治療方面最詳盡而新穎的資訊。

本書分成六部份，分別是 (一) 神經學疾病病患的研究；(二) 神經學疾病的主要徵候，此部份又分為六個章節：(1) 能動性的失調，(2) 疼痛和其他身體感覺的疾病、頭痛和背痛，(3) 特殊感覺的病症，(4) 癲癇症和意識紊亂的疾病，(5) 大腦疾病所引起的智能、行為及語言障礙，(6) 焦慮、精神、情緒、感情、自主神經和內分泌機能的失調等；(三) 神經系統的成长、發展和老化；(四) 神經學疾病的主要類型；(五) 脊髓，末梢神經及肌肉的病症；(六) 精神病學的疾病。