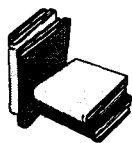


神經醫學之相關館藏介紹



【參考工具書】

許麗娟

書名：Encyclopedia of neuroscience
編者：George Adelman
出版：Boston : Birkhaeuser, 1987
書碼：(Ref) WL13 E56 1987

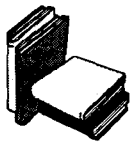
本書出版之主要目的在做為神經學專家之快速參考資料，同時也希望對熱愛這方面主題的讀者提供一些指引。書中包括神經解剖學、神經生物學、神經化學、神經內分泌學、神經病原學、神經藥理學、神經生理學、神經心理學、神經病理學、神經外科、神經毒物學及神經病毒學等主題。全書超過700個款目，其中較短之款目約數百個字，針對基本定義做一些延伸性的介紹；較長之款目約2,000至3,000個字，主要針對技術面或理論面進行介紹。各個款目均由專家撰寫而成，款目之後皆附有作者建議進一步閱讀的書目資料。全書以款目之英文字母順序編排而成，共分兩冊，書後並附有附錄及索引。

附錄：

1. Selection of Illustrations of the Gross Anatomy of the Brain
2. The Use of Animals in Neuroscience Research
3. Concise Biographies of Contributors to Progress in Neuroscience

索引：

1. 作者索引
2. 主題索引



【視聽資料】

莊英泰

資料名稱：Radiologic atlas of brain tumors
作者：Glenn S. Forbes
出版：St. Paul, Minn. : Image Premastering Services, 1991
書碼：(VB) WL358 R129f 1991

本雷射影碟主要用來做參考或者做為教學工具之用。其提供了各種型式的腦瘤，一萬餘個切片影像，分別歸類如下：

- | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 1. Astrocytoma | 2. Oligodendroglioma | 3. Ependymoma |
| 4. Ganglioglioma | 5. Medulloblastoma | 6. Nueroblastoma |
| 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 Mimies | |

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。