

<<神经病理学彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<神经病理学彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787117046282

10位ISBN编号：7117046287

出版时间：2002-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：吴秀枝等

页数：365

字数：706000

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：<http://www.tushu007.com>

<<神经病理学彩色图谱>>

内容概要

神经病理学是神经内、外科学的基础学科.鉴于近年高科技的迅猛发展,他与临床相关的一些学科和一些其派生出的边缘学科关系极为密切、如神经外科学、神经内科学、神经眼科学、神经耳鼻咽喉学、老年神经病学、儿童神经病学、神经遗传学、围产期与新生儿期神经病学、神经影像学以及神经组织学.神经生化学、神经免疫学.神经分子生物学等等。

因此.此学科前景是非常广阔的。

从事神经病理学的老前辈们既是临床神经内科学专家,也是神经病理学专家。

当讨论临床病案时,常根据疾病在不同时期的病理变化过程来分析临床症状、体征,疾病演变与诊断,最终通过病理变化的结果来揭示最后的诊断。

在撰写教材、论文和著作等时,也均有病理专题进行介绍。

影像学技术发展极其迅速,就现代影像学而言,如头颅一有髓的CT. CTA. MRI, KRA, DSI等影像学已相继问世后,其影像学上的各类疾病变化,实质上是病理改变的反应,它们的出现为神经系统疾病的诊断提供了极大帮助. 病理改变在不同时间的CT、MRI上表现均不相同。

临床医师们常从某些书本上可阅读到仅有文字的讲解和介绍的某些病理改变,而缺少对神经及其周围组织人体观和显微镜下所见的病理变化观,即缺少直观的和应病变内容彩色摄影照片的图片。

为此.本书编者们力求在这方面做点工作,编者们将几十年积累的经验与资料矣中汇聚,力争完整、系统其实、准确地进行大量编撰、将彩色清晰的病理照片介绍给读者。

积累的资料,不仅有常见病多发病,而且还有少见病与罕见病例,均为摄影的原色-彩色照片,制作成原色-彩色的图片,实物之珍,难度之大可想而知。

但编者衷心盼望能对临床病理学。

神经病理学,神经内、外科学,神经影像学等有关学科的医生、硕士、博士们及对从事临床和科研工作者们均能有所裨益!

<<神经病理学彩色图谱>>

书籍目录

第一章 总论第二章 脑血管病第三章 脑积水与脑水肿第四章 颅内损伤第五章 神经系统炎性疾病第六章 神经系统肿瘤第七章 中枢神经系统脱髓鞘疾病第八章 神经系统变性疾病第九章 营养及代谢疾患所致的神经系统并发症第十章 神经系统其他疾患第十一章 周围神经系统疾病第十二章 肌神经接点和肌肉疾病主要参考文献附用WHO (1999) 神经系统肿瘤分类法规范神经肿瘤的临床病理诊断中文索引英文索引

<<神经病理学彩色图谱>>

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:<http://www.tushu007.com>