

<<神经病学 (第12卷) >>

图书基本信息

书名：<<神经病学 (第12卷) >>

13位ISBN编号：9787801574428

10位ISBN编号：7801574427

出版时间：2002-7

出版时间：人民军医出版社

作者：何凤生

页数：391

字数：792000

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>

<<神经病学 (第12卷)>>

内容概要

本书是由人民军医出版社精心策划的我国第一部大型神经病学多卷本高级参考书《神经病学》中的一卷，由我国著名劳动卫生学专家何凤生院士和神经病学专家薛启蒙教授主编。

全书分两篇，上篇神经系统中毒性疾病，系统介绍神经毒理学基础，中毒性神经系统疾病的临床表现，诊断和治疗，详细论述金属、类金属、有机溶剂、农药、非农药有机磷、天然生物毒素和药物中毒的病因、毒代动力学、发病机制、临床表现、诊断和治疗，突出神经系统的表现和特点；下篇神经系统代谢性疾病，分别对鞘脂贮积症，粘多糖、粘脂和寡糖贮积症，过氧化物酶体病，线粒体疾病，脂蛋白、蛋白脂和糖蛋白代谢病，氨基酸代谢病，核酸代谢病等等。

本书可供神经内科、神经外科、内科、儿科、急诊科、职业病检验科医师和遗传医学、职业与环境医学、代谢疾病和病理生理学、生化研究人员参考，也可供医学院校本科生、研究生学习参考。

作者简介

何凤生，1932年生于贵州。

现为中国工程院院士，中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所研究员，世界卫生组织职业卫生合作中心主任。

长期从事职业病防治与神经毒理学研究工作，对多种毒物引起的神经系统损害进行了深入的研究，取得了独创性的成果，曾荣获西比昂·卡古里

书籍目录

上篇 神经系统中毒性疾病第一章 临床神经毒理学基础第二章 中毒性神经系统疾病的临床表现第三章 中毒性神经系统疾病的诊断第四章 中毒性神经系统疾病的治疗第五章 金属及其化合物中毒第六章 类金属及其化合物中毒第七章 有机溶剂中毒第八章 农药中毒第九章 非农药有机磷化合物中毒第十章 其他化合物中毒第十一章 天然生物毒素中毒第十二章 药物中毒下篇 神经系统代谢性疾病第一章 神经系统代谢性疾病概论第二章 鞘脂贮积症第三章 粘多糖贮积症、粘脂贮积症与寡糖苷贮积症第四章 过氧化物酶体病第五章 线粒体疾病第六章 脂蛋白代谢病、蛋白脂代谢病与糖蛋白代谢病第七章 氨基酸代谢病第八章 酸代谢病第九章 糖代谢病第十章 重金属代谢病第十一章 卟啉代谢病第十二章 离子通道病第十三章 病因未明的代谢病第十四章 全身代谢病的神经系统表现第十五章 全身营养缺乏病的神经系统表现索引

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>