

<<神经病学>>

图书基本信息

书名：<<神经病学>>

13位ISBN编号：9787117043724

10位ISBN编号：7117043725

出版时间：2001-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：贾建平编

页数：343

字数：513000

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>>

内容概要

本教材重点突出了常见病和多发病。

为了保持系统性，也对少见病进行了介绍。

为了使医学生打下良好基础，对第二章神经系统疾病的症状学和定位诊断和第三章神经系统疾病的病史采集和体格检查，作了重点介绍，以便在临床中应用。

在神经系统疾病的症状学和定位诊断一章中，顺序没有像以往教材那样先从感觉系统写起，而是先从中枢神经写起，这种写法主要是为临床应用的方便，因为临床检查常常是按照意识精神而后颅神经、运动、感觉和反射的顺序来进行，另外，在神经系统疾病诊断原则一章中，增加了加强医师临床应用思维和素质培养一节，强调了这些培养对于成长为一名全格医师和重要性。

全书共22章，除通常的章节如周围神经病、自主神经疾病、脊髓疾病、脑血管疾病、中枢神经系统感染、脱髓鞘疾病，锥体外系疾病，癫痫、头痛、变性病、先天性疾病、遗传性疾病、神经-肌肉病外，增加了一些章节，增加章节主要基于三个方面：一是增加了临床中常见的疾病内容，颅内压综合征和理化因子所致的神经系统损害，二是增加了交叉学科但在神经应用广泛的内容，如神经心理检查，介绍了神经科临床的监测与治疗，主要是为了适应大量监护病房建立的需要，关于本书的治疗内容，公供临床工作中参考。

<<神经病学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 神经系统疾病状学与定位诊断第三章 神经系统疾病的病史采集和体格检查第四章 神经系统疾病的辅助检查第五章 神经心理学检查第六章 神经系统疾病的诊断原则第七章 周围神经病第八章 自主神经疾病第九章 脊髓疾病第十章 脑血管疾病第十一章 颅内高压综合征第十二章 中枢神经系统感染性疾病第十三章 脱髓鞘疾病第十四章 锥体外系疾病第十五章 理化因子所致的神经系统损害第十六章 癫痫第十七章 头痛第十八章 神经系统变性疾病第十九章 神经系统先天性疾病第二十章 神经系统遗传性疾病第二十一章 神经 - 肌肉接头与肌肉疾病第二十二章 重症神经系统疾病的监测与治疗

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>