

<<神经内科手册>>

图书基本信息

书名：<<神经内科手册>>

13位ISBN编号：9787030217714

10位ISBN编号：7030217713

出版时间：2008-6

出版时间：科学出版社

作者：李正仪

页数：591

字数：511000

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>

## <<神经内科手册>>

### 内容概要

本书主要介绍了神经系统的常见病症及诊疗技术。

全书分三部分。

第一部分症状篇，涵盖了最常见的神经系统症状。

第二部分疾病篇，主要介绍了神经内科常见多发病，在内容上力求最大可能地反映近年来疾病诊疗方面的新进展，介绍新的“诊断标准”及“防治指南”等。

第三部分为诊疗技术篇，除介绍神经内科常用的诊疗技术外，还增加了颅脑影像学检查、脑血管疾病的介入治疗、脑血管疾病的康复治疗以及脑血管疾病的神经功能缺损判定、痴呆的神经心理学评定等临床研究和工作中需用量表。

本书可供广大的神经内科及其他相关专科的医师以及各层次的实习医师使用。

## &lt;&lt;神经内科手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 症状篇 第一章 意识障碍 第二章 头痛 第三章 眩晕 第四章 痴呆 第五章 失语症 第六章 瘫痪 第七章 感觉障碍 第八章 颅内压增高 第九章 共济失调 第一部分 症状篇 第二部分 疾病篇 第十章 周围神经病 第一节 三叉神经痛 第二节 特发性面神经麻痹 第三节 面肌痉挛 第四节 坐骨神经痛 第五节 多发性神经病 第六节 急性炎症性脱髓鞘性多发性神经病 第七节 慢性炎症性脱髓鞘性多发性神经病 第十一章 脊髓疾病 第一节 急性脊髓炎 第二节 脊髓亚急性联合变性 第三节 脊髓压迫症 第十二章 脑血管病 第一节 脑血管病应用解剖 第二节 脑血管病的分类 第三节 脑血管病的诊断 第四节 短暂性脑缺血发作 第五节 脑血栓形成 第六节 腔隙性脑梗死 第七节 脑栓塞 第八节 脑分水岭梗死 第九节 出血性脑梗死 第十节 颅内静脉窦及静脉血栓形成 第十一节 皮质下动脉硬化性脑病 第十二节 椎·基底动脉供血不足 第十三节 脑出血 第十四节 蛛网膜下腔出血 第十五节 血管性痴呆 第十三章 癫痫 第十四章 中枢神经感染性疾病 第一节 单纯疱疹病毒性脑炎 第二节 病毒性脑膜炎 第三节 结核性脑膜炎 第四节 新型隐球菌性脑膜炎 第五节 化脓性脑膜炎 第六节 脑囊虫病 第十五章 脱髓鞘疾病 第一节 多发性硬化 第二节 视神经脊髓炎 第三节 急性播散性脑脊髓炎 第四节 脑桥中央髓鞘溶解症 第五节 同心圆性硬化 第十六章 锥体外系疾病 第一节 帕金森病 第二节 肝豆状核变性 第三节 特发性震颤 第十七章 肌肉疾病 第一节 重症肌无力 ..... 第十八章 原发性头痛 第十九章 变性疾病 第二十章 遗传性共济失调 第三部分 诊疗技术篇 第二十一章 神经系统体格检查 第二十二章 经颅多普勒超声 第二十三章 脑电图 第二十四章 肌电科和神经传导速度 第二十五章 中枢神经系统影像学 第二十六章 腰椎穿刺术 第二十七章 锥颅穿刺血肿清除术 第二十八章 脑脊液置换术 第二十九章 脑血管病介入治疗 第三十章 脑血管病的康复治疗 第三十一章 脑血管病神经功能缺损评定 第三十二章 痴呆的神经心理学评定 第三十三章 神经内科常用护理技术

## 章节摘录

第一章 意识障碍 一、意识的概念 意识 (consciousness) 指机体对外界环境和自身状况的识别和感知能力。

意识活动是通过脑干网状结构的上行激活系统和大脑皮质的功能活动共同实现的。

大脑皮质产生意识的内容,网状结构的上行激活系统决定觉醒水平;弥漫性大脑皮质病变或脑干网状结构发生损害或功能抑制时,均可引起意识障碍。

意识通常由机体的语言、躯体运动和精神行为来表现。

因此,当意识障碍时,机体会出现语言障碍、躯体运动异常和精神行为异常。

二、意识障碍分类 临床上意识障碍常分为三类: 1、以觉醒度改变为主的意识障碍 以觉醒水平的普遍下降为主要特征。

(1) 嗜睡 (semnolence) 状态:病理性睡眠状态,较轻的意识障碍,在安静环境下常处于睡眠状态,较轻刺激即能唤醒,并能进行简短的交谈或完成一些简单的动作,刺激一旦停止又入睡。

(2) 昏睡 (stupor) 状态:意识水平降低程度较嗜睡深,较强的声音或疼痛刺激有反应,可唤醒,对问话可做简单回答,但常有错误,生理反射存在。

(3) 昏迷 (coma) 状态:最严重的意识障碍。

意识丧失,对任何刺激都不能产生有目的反应。

防御、吞咽与角膜等反射及瞳孔对光反应可消失,可引出病理反射。

(4) 浅昏迷:睁眼反应消失,无自发言语和有目的的活动。

疼痛刺激时有回避运作和痛苦表情,脑干反射基本保留。

<<神经内科手册>>

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>