

<<神经病学速记>>

图书基本信息

书名：<<神经病学速记>>

13位ISBN编号：9787506745765

10位ISBN编号：7506745763

出版时间：2010-4

出版时间：中国医药科技

作者：周宇//孙发鑫

页数：205

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>

<<神经病学速记>>

内容概要

本书是全国高等医药院校教材配套用书之一，全书共分12章，主要内容包括神经病学的相关知识和疾病的诊断及治疗方法，内容简洁精要，切中要点又充分保留了学科系统的完整性，更广泛汲取了各名校优秀学习者的宝贵心得，利于读者提升学习的效率。

本书是各大、中专院校医学生专业知识学习、记忆及应考的必备书，同时也可作为参加卫生专业技术资格考试的参考书。

<<神经病学速记>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 神经系统的诊断原则 第二节 定位诊断 第三节 神经系统常见症状 第四节 神经系统查体 第五节 中枢神经系统辅助检查 第六节 经颅多普勒超声第二章 神经肌接头和肌肉疾病 第一节 神经肌接头和肌肉疾病概述 第二节 重症肌无力 第三节 Lambert-Eaton综合征 第四节 进行性肌营养不良症 第五节 周期性瘫痪 第六节 肌强直性疾病第三章 周围神经疾病 第一节 周围神经疾病概述 第二节 多发性神经病 第三节 单神经病和神经痛 第四节 脑神经疾病 第五节 格林-巴利综合征 第六节 慢性炎症性脱髓鞘性多发性神经病第四章 中枢神经系统脱髓鞘疾病 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 其他脱髓鞘疾病第五章 脑血管疾病 第一节 脑血管疾病概述 第二节 短暂性脑缺血发作 第三节 脑血栓形成 第四节 腔隙性梗死 第五节 脑栓塞 第六节 脑出血 第七节 蛛网膜下腔出血 第八节 脑底异常血管网病 第九节 脑动脉盗血综合征 第十节 高血压脑病 第十一节 颅内静脉窦和脑静脉血栓形成 第十二节 动脉粥样硬化性颈内动脉狭窄或闭塞第六章 癫痫 第一节 癫痫概述 第二节 部分性发作 第三节 全面性发作 第四节 癫痫持续状态第七章 运动障碍疾病 第一节 帕金森病 第二节 小舞蹈病 第三节 肝豆状核变性 第四节 肌张力障碍 第五节 迟发性运动障碍第八章 脊髓疾病 第一节 脊髓疾病概述 第二节 急性脊髓炎 第三节 脊髓血管疾病 第四节 脊髓压迫症 第五节 脊髓空洞症 第六节 脊髓亚急性联合变性 第七节 运动神经元病第九章 痴呆 第一节 阿尔茨海默病 第二节 血管性痴呆 第三节 额颞痴呆和Pick病 第四节 路易体痴呆第十章 头痛 第一节 头痛概述 第二节 偏头痛 第三节 紧张性头痛第十一章 神经系统遗传性疾病 第一节 遗传性共济失调 第二节 亨廷顿病 第三节 神经纤维瘤病 第四节 结节性硬化症第十二章 中枢神经系统感染 第一节 病毒感染性疾病 第二节 结核性脑膜炎

<<神经病学速记>>

章节摘录

第一章 总论 第二节 定位诊断 五、视觉传导通路异常 1.视觉异常 损伤在视束或其后方导致同向性偏盲；损伤在前方导致不同向性偏盲 (1) 视神经损伤病灶侧单眼黑矇。

(2) 视交叉核心部损伤 双眼颞侧偏盲。

垂体瘤先压迫视交叉核心的下半部分，造成双眼外上象限盲，病变会发展成为双眼颞侧偏盲。

(3) 视交叉外侧损伤病灶侧鼻侧偏盲。

(4) 视束损伤、内囊损伤双眼的病灶对侧偏盲。

(5) 顶叶受损、颞叶受损 顶叶受损是视束受损视野缺失的下半部分。

颞叶受损是视束受损视野缺失的上半部分。

(6) 枕叶受损 双眼的病灶对侧偏盲，但是有黄斑回避现象，病人往往不知道有视野缺损。

因为黄斑的纤维通过胼胝体投射到双侧枕叶。

2.对光反射异常 (1) 视神经：视交叉（鼻侧的纤维交叉）-视束-顶盖前核-两侧动眼神经副核-动眼神经（副交感成分）-睫状神经节-节后纤维支配瞳孔括约肌和睫状肌。

(2) 只有病变位于外侧膝状体之前或动眼神经病变才影响对光反射。

(3) 照射病灶侧：直接间接对光反射都没有；不能传入。

(4) 照射对侧：直接间接对光反射都有；因为病灶不影响传出纤维。

<<神经病学速记>>

编辑推荐

本书是由中国协和医科大学、北京大学医学部、中国医科大学、中山大学医学院、华中科技大学同济医学院等国内知名院校优秀硕士、博士生多年的学习笔记和心得融汇而成的。

本书在编写过程中对各校在用的教材进行了缜密的分析和比较，选择了符合“神经病学”这门学科特点，有助于学生进行系统性学习的教材体系作为蓝本。

内容简洁精要，切中要点又充分保留了学科系统的完整性，其中更广泛汲取了各名校优秀学习者的宝贵心得，让学生既能将本书作为课后复习识记的随身宝典，也能作为展开思路的秘密武器。

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>