

<<神经病学学习指导及习题集>>

图书基本信息

书名：<<神经病学学习指导及习题集>>

13位ISBN编号：9787117068741

10位ISBN编号：7117068744

出版时间：2005-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：王维治

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>

<<神经病学学习指导及习题集>>

内容概要

本书第1版在2003年7月出版,是作为全国高等学校规划教材《神经病学》(第4版)的配套教材编写的,包括教材精要、习题集和实习指导等三部分内容。

这次再版根据《神经病学》第5版的教材内容修订。

第5版教材的某些章节有较大修改和补充,如第二章神经系统疾病的常见症状中,增补了智能障碍和遗忘综合征、面肌瘫痪、延髓麻痹、肌萎缩、步态异常等五组症状,增写了相关的解剖学基础;增写了神经系统变性疾病、睡眠障碍等两章内容;此外,许多章节还删减了部分内容。

基于以上原因,为了配合学生更好地学习《神经病学》第5版,我们将《神经病学学习指导及习题集》重新按照第5版内容修订和再版。

本书第1版将某些非重点章节简略,此次全部补齐,并新增首都医科大学北京儿童医院邹丽萍教授和天津医科大学总医院薛蓉教授两位编委。

教材精要部分相当于教材1/6~1/5的篇幅,是教材内容高度浓缩和提炼,便于学生掌握教材重点内容和复习(其中***标识为应重点掌握的内容,**标识为应掌握的内容,*标识为应熟悉的内容,无标识为了解的内容),并注意贯彻启发性思维模式,作到举一反三。

希望同学们在掌握这些重点内容的基础上,不要忽略教材的学习,应把二者有机地结合起来,相得益彰,从中学会在掌握知识中把握要点,培养把书愈读愈薄的本领。

习题集部分有助于同学们将理论与实际结合,把学得的知识转变成指导临床实践的本领。

本书采用选择题(型题,X型题),简答题和论述题等三种题型,主要使学生适应参加神经科学学习考试,国家执业医师考试和研究生入学考试的要求。

所选的习题突出常见病和多发病,列举典型病例,使重点内容反复出现,使知识的掌握比较扎实,并学会灵活应变的能力。

实习指导部分以神经系统疾病的症状、体征为主线,为同学们在实习过程中认识临床症状提供指导,从接诊病人、询问病史和进行神经系统检查,提出初步的临床诊断,到建议必要的辅助检查等,使同学们熟悉神经系统疾病临床诊断全过程,掌握根据病人的症状和体征,凭借神经解剖学和生理学等基础知识进行定位诊断和定性诊断的方法,训练临床思维和解决问题的能力。

正文之后附录教学纲要,可为教师们安排教学提供参考。

由于各院校的授课学时不尽相同,我们对全国大多数院校进行调查后,确定本教学纲要根据全国各院校平均授课时数(28学时)进行安排,使用时可根据各院校各自的实际情况作必要的调整。

<<神经病学学习指导及习题集>>

书籍目录

第一篇 教材精要及习题集 第一章 绪论 第二章 神经系统疾病的常见症状 第一节 意识障碍 第二节 失语症、失用症及失认症 第三节 智能障碍和遗忘综合征 第四节 视觉障碍 第五节 眼球运动障碍 第六节 面肌瘫痪 第七节 听觉障碍和眩晕 第八节 延髓麻痹 第九节 晕厥及癫痫发作 第十节 躯体感觉障碍 第十一节 瘫痪 第十二节 肌萎缩 第十三节 步态异常 第十四节 不自主运动 第十五节 共济失调 第三章 神经病学的临床方法 第一节 病史采集 第二节 神经系统检查 第三节 昏迷患者的检查 第四节 失语症、失用症和失认症检查 第四章 神经系统疾病的辅助诊断方法 第一节 脑脊液检查 第二节 神经影像学检查 第三节 神经电生理检查 第四节 头颈部血管超声检查 第五节 放射性同位素检查 第六节 脑、神经和肌肉活组织检查 第七节 分子生物学诊断技术 第五章 神经系统疾病的诊断原则 第六章 周围神经疾病 第一节 概述 第二节 脑神经疾病 第三节 脊神经疾病 第七章 脊髓疾病 第八章 脑血管疾病 第九章 中枢神经系统感染 第十章 中枢神经系统脱髓鞘疾病 第十一章 运动障碍疾病 第十二章 神经系统变性疾病 第十三章 癫痫 第十四章 头痛 第十五章 睡眠障碍 第十六章 痴呆 第十七章 神经系统发育异常性疾病 第十八章 神经系统遗传性疾病 第十九章 神经-肌肉接头疾病 第二十章 肌肉疾病 第二十一章 自主神经系统疾病 第二十章 神经康复 第二篇 实习指导附录 教学纲要

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>