

<<神经病学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<神经病学学习指导>>

13位ISBN编号：9787030251183

10位ISBN编号：7030251180

出版时间：2009-8

出版时间：科学出版社

作者：朱榆红 主编

页数：206

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>

## &lt;&lt;神经病学学习指导&gt;&gt;

## 前言

本书与现行最新全国高等医学院校本科国家规划教材真题。

每章均自立题号，强化训练部分以习题为主，题型有名词解释、选择题、填空题、判断题、简答题、问答题、案例分析题等，有代表性，同时也有广度和深度。

其中有大量以病例引导出问题的习题，以减少纯粹的记忆性习题，基础医学课程的案例分析题达到总题量的3/5，着重培养分析问题、解决问题的能力。

选择题有A1型题、A2型题、B型题、c型题及x型题。

选择题型说明：A型题：为最佳回答题。

常以叙述形式提问，然后列出A、B、C、D、E五种答案供选择，是使用最广泛的多选题。

五种备选答案中只有一个是最佳、最适宜、最符合题意的，其余四个答案为干扰答案、迷惑答案或不正确的选择。

干扰答案可以是完全不正确，也可以部分正确，但不是最佳选择。

其中：A1型题，是单选题最佳选择题，主要是回忆、复习重点知识。

A2型题，是病例摘要型最佳选择题，主要是基础理论与临床结合，提高临床分析和解决问题的能力。

B型题：为配伍题。

本题型首先列出四或五个答案。

随后有几道考题，应试者应在备选答案中，给每道题选择一个能与之配伍的答案。

B型题不同于A型题之处是数道考题共用一组答案，每个答案可以被重复选择，也可以不被选择。

B型题主要考核知识的密切相关性，如药物的作用、副作用、疾病的某些特殊表现等。

c型题：本型考题与B型题相似，但备选答案只有四个。

随后几道试题，要求应试者从备选答案中为每一道题选配一个正确的答案，c型题与B型题的不同之处是C型题要应试者多种现象或考察对象，如药物、症状、体征、检验结果等加以比较，因此只有四种可能性，故c型题答案只有四个，而B型题则有五个。

x型题：复合型选择题，有一个考题和五个叙述式的备选答案组合而成，组合的方式可以是任意的。

选择其中一种为正确答案。

为适应医学学生学习和应对期末考试以及参加执业医师资格考试、研究生入学考试的备考需求，本书书末提供部分学院的期末考试试题和研究生入学考试试题以及执业医师资格考试真题，并附相应的参考答案。

可供不同层次学习者应付各种考试的实战模拟训练，也可供教师及有关人员出题参考。

英汉对照部分在章节中是按教材中出现的先后顺序来编排，以便读者容易掌握和查找神经病学专业词汇，有利于开展双语教学。

本书除按照全国高等医学院校教材及国家教学大纲来编排外，还总结各编者所在学校以及其他兄弟院校的优秀试题，并且吸收了部分国外较好的试题。

根据国内情况做了适当的修改。

因而，其广度和深度不仅适应于高等医学院校学生复习和掌握基本医学知识，也适应于执业医师考试和临床医师作为晋升的复习指导，还可为年资较高的医师和教师提供参考。

书中部分试题是各院校考试试题，对借用该资源来源者表示衷心感谢！

在第八章脑血管疾病编写过程中，广州医学院的查运红为副主编徐恩教授做了大量的后期整理和录入工作；在本书附录中，昆明医学院李春艳为主编朱榆红做了整理校改工作；在此一并表示感谢。

由于编写时间仓促，加之水平有限，书中难免有错漏之处，望广大读者指正，以便再版时修正。

## <<神经病学学习指导>>

### 内容概要

本书与现行最新全国高等医学院校本科国家规划教材《神经病学》配套，内容共分为23章，每章均由目的要求、学习纲要、英汉名词对照、强化训练、强化训练参考答案等组成。

本书着重培养分析问题、解决问题的能力，以适应医学生学习和应对期末考试以及参加执业医师资格考试、研究生入学考试的备考需求。

本书书末提供期末考试试题、研究生入学考试试题以及执业医师资格考试真题，并附相应参考答案。

本书可供医学院校本科生学习神经病学使用，也可供不同层次学习者实战模拟训练及有关人员出题参考。

<<神经病学学习指导>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 神经系统的解剖第三章 神经病学的临床方法第四章 神经系统疾病的辅助检查第五章 神经系统疾病的诊断原则第六章 周围神经疾病第七章 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二十二章 神经康复附录 期末考试及研究生入学考试《神经病学》试题 执业医师考试《神经病学》真题

章节摘录

- 插图：(1) 掌握1) 常见的急性缺血性脑血管病包括短暂性脑缺血发作、动脉粥样硬化性血栓性脑梗死、分水岭梗死、腔隙性脑梗死、脑栓塞的临床表现、诊断与鉴别诊断、治疗等。
- 2) 脑出血的临床表现、脑不同部位出血的临床特点；脑出血的诊断与鉴别诊断、治疗等。
  - 3) 蛛网膜下隙出血的临床表现、并发症和治疗等。
  - 4) 脑静脉及静脉窦血栓形成的基本概念，临床表现、辅助检查及治疗原则。
- (2) 熟悉1) 急性缺血性脑血管病的临床类型、脑的血液供应、脑梗死病因和危险因素；脑血流及其调节、短暂性脑缺血发作病因与发病机制；脑梗死的发病机制。
- 2) 脑梗死病理、脑主要血管闭塞综合征、辅助检查。
  - 3) 脑出血病因、发病机制、病理、辅助检查；蛛网膜下隙出血病因、发病机制、病理。
  - 4) 急性脑血管病的预防。
  - 5) 颅内静脉窦及脑静脉血栓形成的病因及发病机制。
- (3) 了解1) 急性脑血管病的定义、分类、流行病学。
- 2) 颅内静脉窦及脑静脉血栓形成的流行病学特点，病理变化。

<<神经病学学习指导>>

编辑推荐

《神经病学学习指导》：医学课程学习纲要与强化训练。

<<神经病学学习指导>>

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>