

《临床神经系统检查》

图书基本信息

书名：《临床神经系统检查》

13位ISBN编号：9787800208997

10位ISBN编号：7800208990

出版时间：1999-03

出版社：人民军医出版社

页数：188

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《临床神经系统检查》

内容概要

内容提要

本书从解剖、生理、生化等方面入手，比较系统地介绍了临床神经系统疾病的定性、定位检查方法，并分别从大脑、间脑、小脑、脑干、脊髓及周围神经等方面对其解剖生理、病变综合征的定位诊断和临床意义进行了详述，对多而杂的临床神经系统检查方法作了进一步的归纳和系统化。内容简洁、详尽，重点突出，使用方便，可供广大临床医师和实习医师学习参考。

书籍目录

目录

第一章 病史采集

第二章 神经系统检查

第一节 高级神经活动检查

一、意识

二、记忆、情感、智能

三、语言

第二节 头面部、颈部及脊柱检查

一、头面部

二、颈部

三、脊柱

第三节 脑神经检查

一、嗅神经

二、视神经

三、动眼神经 滑车神经和外展神经

四、三叉神经

五、面神经

六、听神经

七、舌咽神经和迷走神经

八、副神经

九、舌下神经

十、多发性颅神经损害

第四节 上肢检查

一、形态

二、运动

三、感觉

四、反射

第五节 躯干检查

第六节 下肢检查

一、形态

二、运动

三、感觉

四、反射

第三章 自主神经系统检查

第一节 解剖及一般检查

一、解剖

二、检查法

第二节 自主神经反射及临床意义

一、自主神经反射

二、临床意义

第三节 神经血管检查法

第四章 神经系统检查的记录

一、精神状态

二、言语

三、脑神经

四、感觉

五、运动

六、起立、步态

七、反射

八、脑膜刺激征

九、脊柱

十、括约肌功能

第五章 昏迷病人的神经系统检查

第一节 概述

第二节 意识障碍程度及特殊类型的意识障碍

一、意识障碍程度

二、特殊类型的意识障碍

第三节 昏迷病人的诊断检查步骤

第四节 昏迷病人的病史及体格检查

一、病史

二、既往史

三、体格检查

第五节 昏迷病人的辅助检查及选择

一、尿检查

二、一般血液检查

三、血糖检查

四、血尿素氮检查

五、血清电解质检查

六、肝功能检查

七、血液气体检查

八、心电图检查

九、X线检查

十、脑脊液检查

十一、脑电图检查

十二、脑血管造影检查

第六章 大脑各叶病变及检查

第一节 额叶病变综合征

第二节 顶叶病变综合征

第三节 颞叶病变综合征

第四节 枕叶病变综合征

第七章 间脑病变及检查

第一节 解剖生理及检查方法

一、解剖生理

二、检查方法

第二节 间脑病变常见的综合征

一、丘脑综合征

二、上丘脑综合征

三、下丘脑综合征

四、底丘脑综合征

第八章 小脑病变及检查

第一节 解剖生理

第二节 小脑病变及临床检查

一、小脑机能丧失症状

二、肌张力变化

第三节 小脑体征的定位及临床意义

第九章 脑干病变及检查

第一节 解剖生理

- 一、脑干的外形
- 二、脑干的横切面
- 三、脑干的网状结构

第二节 脑干病变综合征及检查

- 一、延髓综合征
- 二、桥脑综合征
- 三、中脑综合征
- 四、小脑幕裂孔疝
- 五、枕大孔疝（小脑扁桃体疝）
- 六、小脑幕裂孔上疝
- 七、大脑镰下疝（扣带回疝）
- 八、天幕上和颅后窝占位性病变
- 九、枕大孔区综合征
- 十、闭锁综合征
- 十一、脑死亡

第十章 脊髓病变及检查

第一节 解剖生理

第二节 脊髓病变的症状及临床意义

- 一、运动障碍
- 二、感觉障碍
- 三、自主性神经功能障碍
- 四、半侧损害
- 五、横贯性损害
- 六、脊髓主要节段横贯性损害

第十一章 周围神经病变及检查

第一节 概述

- 一、变性类型
- 二、周围神经病类型

第二节 脊神经损害检查及临床意义

第十二章 神经系统疾病的辅助检查

第一节 脑脊液检查

- 一、常规检查
- 二、生化检查
- 三、特殊检查

第二节 神经影像学检查

- 一、头颅X线平片
- 二、气脑造影
- 三、脑室造影
- 四、脑血管造影
- 五、脊柱X线平片
- 六、脊髓造影
- 七、电子计算机断层扫描摄影

第三节 神经系统电诊断检查

- 一、脑电图
- 二、脑诱发电位
- 三、肌电图
- 四、磁共振成像

第四节 脑超声检查

第五节 放射性同位素检查

- 一、脑显像
- 二、脊髓腔扫描
- 三、正电子发射断层扫描
- 四、局部脑血流量测定法

第六节 脑、神经、肌肉活组织检查

- 一、肌肉活组织检查
- 二、神经活组织检查
- 三、脑活组织检查

第十三章、神经系统疾病的诊断程序

- 一、定位诊断
- 二、定性诊断

《临床神经系统检查》

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：www.tushu000.com