

<<急性缺血性脑血管病溶栓治疗与管理>>

图书基本信息

书名：<<急性缺血性脑血管病溶栓治疗与管理>>

13位ISBN编号：9787811361872

10位ISBN编号：7811361876

出版时间：2011-11

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：冀瑞俊，贾建平，李慎茂 主编

页数：248

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>

<<急性缺血性脑血管病溶栓治疗与管理>>

内容概要

本书主要讲了脑血管大体解剖学，急性缺血性脑血管病相关生理学，急性缺血性脑血管病相关病理生理学等等。

书籍目录

- 第一章 脑血管大体解剖学
 - 第一节 主动脉弓
 - 第二节 颈内动脉
 - 第三节 颈外动脉
 - 第四节 大脑中动脉
 - 第五节 大脑前动脉
 - 第六节 Willis动脉环
 - 第七节 椎-基底动脉
 - 第八节 大脑后动脉
- 第二章 急性缺血性脑血管病相关生理学
 - 第一节 血栓形成
 - 第二节 抗凝
 - 第三节 纤溶
- 第三章 急性缺血性脑血管病相关病理生理学
- 第四章 急性缺血性脑血管病相关病理学
 - 第一节 急性缺血性脑血管病病理机制的分类
 - 第二节 血栓形成的相关病理学
- 第五章 急性缺血性脑血管病溶栓药物相关药理学
 - 第一节 纤溶酶原激活剂发展简史
 - 第二节 纤溶酶原激活剂的分类
 - 第三节 纤溶酶原激活剂的生化特性
- 第六章 全脑血管数字减影血管造影解剖学
 - 第一节 主动脉弓数字减影血管造影解剖特征
 - 第二节 颈内动脉数字减影血管造影解剖特征
 - 第三节 颈外动脉数字减影血管造影解剖特征
 - 第四节 大脑中动脉数字减影血管造影解剖特征
 - 第五节 大脑前动脉数字减影血管造影解剖特征
 - 第六节 椎-基底动脉数字减影血管造影解剖特征
 - 第七节 大脑后动脉数字减影血管造影解剖特征
- 第七章 急性缺血性脑血管病侧支循环代偿评价的模式和方法
 - 第一节 脑血管侧支循环代偿途径的评价
 - 第二节 脑血管侧支循环代偿建立程度的评价
 - 第三节 脑血管侧支循环代偿建立临床意义的评价
 - 第四节 急性缺血性脑血管病侧支循环代偿评价实例分析
- 第八章 急性缺血性脑血管病常见临床综合征
- 第九章 脑血管病的病史采集和体格检查
 - 第一节 脑血管病的病史采集
 - 第二节 脑血管病的体格检查
- 第十章 急性缺血性脑血管病急诊评价策略和模式
- 第十一章 急性缺血性脑血管病临床常用量表
- 第十二章 急性缺血性脑血管病溶栓干预组织化管理模式
 - 第一节 溶栓链
 - 第二节 溶栓单元
- 第十三章 急性缺血性脑血管病溶栓干预“风险-效益”评价的理念和方法
 - 第一节 急性缺血性脑血管病溶栓干预“风险-效益”评价的理念

<<急性缺血性脑血管病溶栓治疗与管理>>

- 第二节 急性缺血性脑血管病溶栓干预“风险-效益”评价的方法
- 第十四章 急性缺血性脑血管病静脉溶栓
 - 第一节 急性缺血性脑血管病静脉溶栓与循证医学
 - 第二节 急性缺血性脑血管病静脉溶栓的临床管理
- 第十五章 急性缺血性脑血管病血管内化学溶栓
 - 第一节 急性缺血性脑血管病动脉溶栓与循证医学
 - 第二节 急性缺血性脑血管病动、静脉溶栓的比较
 - 第三节 急性缺血性脑血管病动脉溶栓的临床管理
- 第十六章 急性缺血性脑血管病血管内机械溶栓
- 第十七章 急性缺血性脑血管病远程卒中医疗体系的构建
 - 第一节 现行卒中医疗体系中主要矛盾及远程卒中医疗的主要优势
 - 第二节 远程医疗与远程卒中医疗概况
 - 第三节 远程卒中医疗建设
 - 第四节 远程卒中医疗运营模式
 - 第五节 远程医疗管理体系
 - 第六节 远程卒中医疗工作原理

章节摘录

版权页：插图：二、神经系统体格检查神经系统查体是脑血管病查体的重要组成部分，全面、准确地神经系统查体将对脑血管病的定位诊断、定性诊断、病因分析和病理生理基础的揭示有十分重要的作用。

神经系统查体既要全面，又要根据病史，突出重点，“时间观念”是脑血管病查体应遵循的一个重要原则，临床医生要在尽可能短的时间内，最有效地获取信息。

关于详尽地神经系统查体，并非本章的重点，这里不再赘述。

急性脑血管病急诊神经系统评价要求快速、全面、准确。

提倡应用国际比较公认的神系统功能评价量表对患者神经功能残损程度进行评价。

对于意识水平的评价可应用CCS；对于局灶神经功能障碍的评价可采用NIHSS等。

关于各类表的评价内容和评分方法详见相关章节。

编辑推荐

《急性缺血性脑血管病溶栓治疗与管理》由中国协和医科大学出版社出版。

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>